

Прейскурант цен "Лаборатория"

Артикул	Наименование услуги	Цена, руб.
Анализы		
0.1.C1.0	Взятие крови	200,00
0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта	290,00
0.1.C6.0	Взятие мазка на энтеробиоз	180,00
0.1.C4.0	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	190,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Диагностика пищевой непереносимости		
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	18 980,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	600,00
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)		
17.76.A1	Анизаканда IgE (ImmunoCAP), p4	910,00
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	600,00
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	600,00
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	600,00
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	600,00
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE,m2	820,00
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillu notatum) IgE,m1	1 100,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	910,00
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	910,00
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	910,00
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	910,00
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	910,00
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	600,00
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	600,00
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	600,00
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	600,00
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	600,00
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	600,00
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	600,00
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	600,00
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	600,00
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	600,00
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	600,00
17.3.A31	Липа IgE	2 530,00
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	600,00
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	600,00
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	600,00
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	600,00
17.3.A29	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	600,00
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	910,00
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	910,00
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	910,00

17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	910,00
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	910,00
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	600,00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	600,00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	600,00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	600,00
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	600,00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	600,00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	600,00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	600,00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	600,00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	600,00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	600,00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	600,00
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	600,00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	600,00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	600,00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	600,00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	600,00
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	600,00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	600,00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	600,00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	600,00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	600,00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	910,00
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	910,00
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	910,00
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	910,00
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	910,00
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	910,00
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	910,00
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	910,00
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	910,00
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены клещей IgE		
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	600,00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	1 260,00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	1 260,00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	1 260,00
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	1 260,00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	1 260,00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1 260,00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	1 260,00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	1 260,00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	1 260,00
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	1 260,00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	1 260,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		

17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	600,00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	600,00
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	600,00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	600,00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	600,00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	600,00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	600,00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	600,00
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	600,00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)		
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	910,00
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	910,00
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	910,00
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	910,00
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	910,00
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	910,00
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	910,00
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены пыли IgE		
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	600,00
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	910,00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	910,00
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	910,00
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены ткани IgE		
17.14.A4	Латекс IgE, K82	600,00
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	600,00
17.14.A3	Шелк IgE, K74	600,00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	600,00
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	910,00
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	910,00
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	600,00
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	600,00
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	600,00
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	600,00
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	600,00
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	600,00
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	600,00
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	600,00
17.4.A37	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	600,00
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	600,00
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	600,00
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	600,00
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	600,00
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	600,00

17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	600,00
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	600,00
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	600,00
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	600,00
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	600,00
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	600,00
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	600,00
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	600,00
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	600,00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	600,00
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	600,00
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	600,00
17.4.A30	Фигус IgE, K81	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	910,00
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	910,00
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	910,00
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	910,00
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	910,00
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	910,00
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	910,00
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	910,00
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	910,00
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A1	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 300,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 300,00
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 300,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 300,00
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2 300,00
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 300,00
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 300,00
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 300,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 300,00
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 300,00
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 300,00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 300,00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 300,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	910,00
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	910,00
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	910,00
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	910,00
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	910,00
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	910,00
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	910,00
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	910,00

17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	910,00
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	910,00
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	910,00
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	910,00
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	910,00
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные		
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	910,00
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	910,00
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	910,00
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	910,00
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	910,00
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	910,00
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	910,00
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	910,00
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	910,00
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	910,00
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	910,00
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	910,00
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	910,00
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	910,00
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	910,00
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	910,00
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	910,00
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	910,00
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	910,00
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	910,00
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	910,00
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	910,00
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	910,00
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	910,00
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	910,00
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	910,00
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие		
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	910,00
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	910,00
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	910,00
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	910,00
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	910,00
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	910,00
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	910,00
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	910,00
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	910,00
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и		
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	910,00
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	910,00

17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	910,00
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	910,00
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	910,00
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	910,00
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	910,00
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	910,00
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	910,00
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	910,00
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	910,00
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	910,00
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	910,00
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	910,00
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	910,00
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	910,00
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	910,00
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	910,00
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	910,00
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	910,00
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	910,00
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	910,00
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	910,00
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	910,00
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	910,00
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	910,00
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты		
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	910,00
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	910,00
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	600,00
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	600,00
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	600,00
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	600,00
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	600,00
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	600,00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
17.49.A35	Клейковина (глутеин) IgE, F79	600,00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	600,00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	600,00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	600,00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	600,00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	600,00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	600,00
17.49.A42	Просо IgE, F55	600,00
17.49.A43	Рис IgE, F9	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	600,00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	600,00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	600,00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	600,00

17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	600,00
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	600,00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	600,00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
17.44.A31	Баранина IgE, F88	600,00
17.44.A30	Говядина IgE, F27	600,00
17.44.A32	Индейка IgE, F284	600,00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	600,00
17.44.A29	Свинина IgE, F26	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	600,00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	600,00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	600,00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	600,00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	600,00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	600,00
17.41.A84	Лук IgE, F48	600,00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	600,00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	600,00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	600,00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	600,00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	600,00
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	600,00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	600,00
17.41.A76	Томат IgE, F25	600,00
17.41.A75	Тыква IgE, F225	600,00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
17.43.A56	Арахис IgE, F13	600,00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	600,00
17.43.A60	Кешью IgE, F202	600,00
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	600,00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	600,00
17.43.A63	Фундук IgE, F17	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	600,00
17.47.A87	Горчица IgE, F89	600,00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	600,00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	600,00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	600,00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	600,00
17.47.A54	Какао IgE, F93	600,00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	600,00
17.47.A53	Кофе IgE, F221	600,00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	600,00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	600,00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	600,00
17.47.A94	Мята IgE, F405	600,00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	600,00
17.47.A66	Солод IgE, F90	600,00
17.47.A123	Финики IgE, F289	600,00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	600,00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	600,00

АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	600,00
17.46.A14	Камбала IgE, F254	600,00
17.46.A21	Краб IgE, F23	600,00
17.46.A22	Креветки IgE, F24	600,00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	600,00
17.46.A15	Лосось IgE, F41	600,00
17.46.A24	Мидия IgE, F37	600,00
17.46.A16	Сардина IgE, F61	600,00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	600,00
17.46.A18	Треска IgE, F3	600,00
17.46.A19	Тунец IgE, F40	600,00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	600,00
17.46.A20	Форель IgE, F204	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	600,00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	600,00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	600,00
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	600,00
17.40.A106	Банан IgE, F92	600,00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	600,00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	600,00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	600,00
17.40.A110	Груша IgE, F94	600,00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	600,00
17.40.A112	Инжир IgE, F402	600,00
17.40.A113	Киви IgE, F84	600,00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	600,00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	600,00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	600,00
17.40.A118	Манго IgE, F91	600,00
17.40.A121	Персик IgE, F95	600,00
17.40.A122	Слива IgE, F255	600,00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	600,00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	600,00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	600,00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	600,00
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	600,00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	600,00
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	600,00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	600,00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	600,00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	600,00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	600,00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	600,00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	600,00
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	600,00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	600,00

17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	600,00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	600,00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	600,00
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	600,00
17.59.A42	Просо IgG, F55	600,00
17.59.A43	Рис IgG, F9	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	600,00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	600,00
17.55.A11	Казеин IgG, F78	600,00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	600,00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	600,00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	600,00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	600,00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	600,00
17.54.A30	Говядина IgG, F27	600,00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	600,00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	600,00
17.54.A29	Свинина IgG, F26	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	600,00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	600,00
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	600,00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	600,00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	600,00
17.51.A73	Картофель IgG, F35	600,00
17.51.A84	Лук IgG, F48	600,00
17.51.A74	Морковь IgG, F31	600,00
17.51.A77	Огурец IgG, F244	600,00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	600,00
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	600,00
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	600,00
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	600,00
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	600,00
17.51.A76	Томат IgG, F25	600,00
17.51.A75	Тыква IgG, F225	600,00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	600,00
17.53.A60	Кешью IgG, F202	600,00
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	600,00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	600,00
17.53.A63	Фундук IgG, F17	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	600,00
17.57.A87	Горчица IgG, F89	600,00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	600,00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	600,00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	600,00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	600,00
17.57.A54	Какао IgG, F93	600,00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	600,00

17.57.A53	Кофе IgG, F221	600,00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	600,00
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	600,00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	600,00
17.57.A94	Мята IgG, F405	600,00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	600,00
17.57.A66	Солод IgG, F90	600,00
17.57.A123	Финики IgG, F289	600,00
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	600,00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	600,00
17.56.A14	Камбала IgG, F254	600,00
17.56.A21	Краб IgG, F23	600,00
17.56.A22	Креветки IgG, F24	600,00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	600,00
17.56.A15	Лосось IgG, F41	600,00
17.56.A24	Мидия IgG, F37	600,00
17.56.A16	Сардина IgG, F61	600,00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	600,00
17.56.A18	Треска IgG, F3	600,00
17.56.A19	Тунец IgG, F40	600,00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	600,00
17.56.A20	Форель IgG, F204	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	600,00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	600,00
17.50.A104	Ананас IgG, F210	600,00
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	600,00
17.50.A106	Банан IgG, F92	600,00
17.50.A107	Виноград IgG, F259	600,00
17.50.A108	Вишня IgG, F242	600,00
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	600,00
17.50.A110	Груша IgG, F94	600,00
17.50.A111	Дыня IgG, F87	600,00
17.50.A112	Инжир IgG, F402	600,00
17.50.A113	Киви IgG, F84	600,00
17.50.A114	Клубника IgG, F44	600,00
17.50.A115	Кокос IgG, F36	600,00
17.50.A116	Лимон IgG, F208	600,00
17.50.A118	Манго IgG, F91	600,00
17.50.A121	Персик IgG, F95	600,00
17.50.A122	Слива IgG, F255	600,00
17.50.A124	Хурма IgG, F301	600,00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	600,00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	600,00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	600,00
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	600,00
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	600,00
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	600,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 300,00

17.36.A8	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 300,00
17.36.A9	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 300,00
17.36.A10	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 300,00
17.36.A11	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 300,00
17.36.A12	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 300,00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 300,00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 300,00
17.36.A13	Карп, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 300,00
17.68.A1	Кональбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	910,00
17.36.A3	Лизоцим яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 300,00
17.36.A6	Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 300,00
17.36.A1	Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 300,00
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 300,00
17.36.A7	Соя (G. max), алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 300,00
17.36.A15	Тропомиозин креветок, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 300,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	910,00
17.73.A1	Формальдегид (формалин), k80	910,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f2)	11 100,00
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза алергокомпонент)	4 810,00
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая алергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка)	4 810,00
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, алергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, алергокомпонент, w231)	10 120,00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6 080,00
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	5 510,00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка лугов)	7 340,00
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая,	7 340,00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска)	7 040,00
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 IgE (ImmunoCap) (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный бе	6 080,00
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	34 160,00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - алергокомпонент f78)	2 160,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Комплексы аллергенов*		
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5 130,00
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	8 730,00
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5 130,00
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные инга	11 870,00
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичны	11 870,00
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44	6 550,00
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя;	11 870,00
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	10 920,00
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	7 640,00
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5 130,00
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5 130,00
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	36 060,00
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 910,00
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 910,00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	2 530,00

17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	2 530,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*		
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 140,00
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 140,00
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), гр	1 140,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели аллергенов деревьев IgE**		
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 270,00
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1 270,00
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 270,00
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 270,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*		
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 140,00
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 140,00
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 140,00
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попуг	1 140,00
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 140,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели аллергенов животных IgE**		
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 270,00
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 270,00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 270,00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 270,00
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 270,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*		
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 140,00
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1 140,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*		
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 140,00
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/соля	1 140,00
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чече	1 140,00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 140,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели аллергенов трав IgE**		
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 270,00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 270,00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 270,00
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 270,00
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 270,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*		
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1 140,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 270,00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 270,00
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 270,00

17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимOFFеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 270,00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 270,00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимOFFеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обычно	1 270,00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 270,00
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимOFFеевка, рожь культ	1 270,00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1 270,00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagu</i>)	1 270,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*		
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 140,00
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 140,00
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 140,00
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 140,00
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 140,00
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 140,00
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 140,00
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 140,00
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 140,00
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 140,00
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 140,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели пищевых аллергенов IgE**		
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 270,00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 270,00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 270,00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 270,00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 270,00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 270,00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 270,00
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 270,00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 270,00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 270,00
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 270,00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 270,00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 270,00
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 270,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Панели пищевых аллергенов IgG *		
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 270,00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 270,00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 270,00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 270,00
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 270,00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 270,00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 270,00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 270,00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 270,00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 270,00

17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 270,00
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 270,00
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 270,00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 270,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ \ Фадиатоп*		
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 660,00
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 300,00
БИОХИМИЯ КРОВИ \ Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	260,00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	640,00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	300,00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	450,00
4.8.A3.201	Трансферрин	570,00
4.8.A4.201	Ферритин	590,00
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 260,00
БИОХИМИЯ КРОВИ \ Липидный обмен		
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	610,00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	530,00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 780,00
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	530,00
7.7.A5.201	Лептин	1 060,00
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1 100,00
4.5.A1.201	Триглицериды	260,00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	330,00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	340,00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	410,00
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	530,00
4.5.A2.201	Холестерин общий	250,00
БИОХИМИЯ КРОВИ \ Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	260,00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	460,00
4.2.A3.201	Креатинин	260,00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	260,00
4.2.A4.201	Мочевина	270,00
4.2.A2.201	Общий белок	250,00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕГГ - взрослые/формула шварца - дети, включает определение креатинина)	260,00
БИОХИМИЯ КРОВИ \ Обмен пигментов		
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	400,00
4.6.A1.201	Билирубин общий	230,00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	220,00
БИОХИМИЯ КРОВИ \ Обмен углеводов		
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	850,00
4.4.A1.205	Глюкоза	220,00
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) [указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак]	200,00
4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) [указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак]	200,00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	680,00
4.4.A2.201	Фруктозамин	570,00
БИОХИМИЯ КРОВИ \ Специфические белки		
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	550,00
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	950,00
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	360,00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	660,00
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	950,00

4.3.A1.201	Миоглобин	760,00
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3 040,00
4.3.A21	Прокальцитонин	2 300,00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	390,00
4.3.A2.201	С-реактивный белок	480,00
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	570,00
4.3.A18.201	Триптаза	5 060,00
4.3.A12.201	Тропонин I	760,00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	790,00
4.3.A17.201	Цистатин С	1 520,00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 090,00
БИОХИМИЯ КРОВИ\Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	250,00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	320,00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	360,00
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	250,00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)	250,00
4.5.A12.201	Желчные кислоты	600,00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	280,00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	320,00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	450,00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	230,00
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	320,00
4.1.A10.201	Липаза	350,00
7.5.A6.201	Остаза	1 020,00
4.1.A8.201	Холинэстераза	250,00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	250,00
БИОХИМИЯ КРОВИ\Электролиты и микроэлементы		
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	490,00
4.7.A3.201	Кальций общий	260,00
4.7.A5.201	Магний	290,00
4.7.A8.201	Медь	420,00
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	560,00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	270,00
4.7.A7.201	Цинк	440,00
БИОХИМИЯ МОЧИ\Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5 700,00
БИОХИМИЯ МОЧИ\Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	300,00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	760,00
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	190,00
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 590,00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1 900,00
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 020,00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	190,00
5.1.A35	Органические кислоты в моче(60 показателей)	10 120,00
БИОХИМИЯ МОЧИ\Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	260,00
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	340,00
5.0.D1.402	Креатинин мочи	230,00
5.0.D19.403	Магний мочи	360,00
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	380,00
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	230,00
5.0.D15.402	Мочевина мочи	230,00

5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	250,00
5.0.D13.402	Общий белок мочи	220,00
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1 520,00
5.0.D1.406	Проба Реберга	230,00
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	340,00
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ \		
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	3 450,00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2 030,00
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3 570,00
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3 570,00
4.9.A4.202	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 530,00
4.9.A9.201	Витамин E (альфа-токоферол) в крови	2 400,00
4.9.A1.201	Витамин A (ретинол)	2 270,00
4.9.A2.202	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат)	2 270,00
4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)	840,00
4.9.A13	Витамин B2 (рибофлавин)	2 270,00
4.9.A12	Витамин B3 (ниацин)	2 270,00
4.9.A3.202	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	2 270,00
4.9.A5.201	Витамин B9 (фолиевая кислота)	1 210,00
4.9.A10.201	Витамин K (филлохинон)	1 900,00
4.9.A7.204	Витамин C (аскорбиновая кислота)	2 220,00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	8 730,00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	6 580,00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	15 170,00
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7 590,00
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5 000,00
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный)	5 190,00
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембран)	4 430,00
ГЕМАТОЛОГИЯ\Венозная кровь		
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	760,00
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	270,00
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) [*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов]	400,00
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	320,00
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	230,00
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатии	3 560,00
ГЕМОСТАЗ		#####
3.0.A4.203	Антитромбин III	450,00
3.0.A3.203	АЧТВ	300,00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1 030,00
3.0.A6.203	Д-димер	1 330,00
3.0.A22.203	Плазминоген	830,00
3.0.D2.203	Протеин C Global	1 270,00
3.0.A8.203	Протеин S	2 190,00
3.0.A7.203	Протеин C	2 280,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	320,00
3.0.A2.203	Тромбиновое время	320,00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1 140,00
3.0.A1.203	Фибриноген	340,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ОНКОГЕНЕТИКА		
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательском	15 140,00

22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исс	54 480,00
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача -	228 790,00
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	76 270,00
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланомы (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле	55 690,00
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 850,00
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77 480,00
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7 270,00
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10 760,00
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 320,00
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 210,00
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	24 210,00
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12 650,00
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10 760,00
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9 690,00
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18 160,00
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18 160,00
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	6 960,00
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.8.A11	Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	357 110,00
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	69 000,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \		
16.0.A26.110	1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки)	2 400,00
16.0.A27.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской	2 400,00
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	15 820,00
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	6 330,00
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	13 290,00
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3 170,00
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	6 330,00
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	3 170,00
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	6 330,00
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4 430,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА \		
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4 430,00
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 170,00
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 170,00
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 170,00
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 260,00
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 260,00

7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 030,00
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-проге)	6 320,00
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 260,00
ГОРМОНЫ КРОВИ\Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	830,00
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 330,00
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин [Возможно увеличение сроков выполнения исследований]	2 790,00
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокс)	3 550,00
7.4.A2.201	Кортизол	650,00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	610,00
ГОРМОНЫ КРОВИ\Маркеры остеопороза		
7.5.A2.209	Кальцитонин	1 080,00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 780,00
7.5.A3.209	Остеокальцин	840,00
7.5.A1.209	Паратгормон	860,00
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 210,00
ГОРМОНЫ КРОВИ\Пренатальная диагностика		
8.0.A1.201	Альфа-фетопропротеин (АФП)	680,00
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	700,00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	640,00
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген [*Указывать неделю беременности]	760,00
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) [*Указывать неделю беременности]	3 040,00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	640,00
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин [*Указывать неделю беременности]	380,00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	610,00
ГОРМОНЫ КРОВИ\Ренин-альдостероновая система		
7.8.A1.209	Альдостерон	1 590,00
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 780,00
7.8.A2.209	Ренин	1 500,00
ГОРМОНЫ КРОВИ\Тесты репродукции		
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 460,00
7.2.A7.201	Андростендион	1 250,00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1 650,00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	680,00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	610,00
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	610,00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 530,00
7.2.A17.201	Ингибин А	1 520,00
7.2.A12.201	Ингибин В	1 520,00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	620,00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1 470,00
7.2.A5.201	Прогестерон	610,00
7.2.A3.201	Пролактин	610,00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	610,00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 410,00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	620,00
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	610,00
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 060,00
ГОРМОНЫ КРОВИ\Функция поджелудочной железы		
7.6.A2.201	C-пептид	910,00
7.6.D3.201	C-пептид после нагрузки (1 час спустя) [*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак]	880,00

7.6.D4.201	C-пептид после нагрузки (2 час спустя) [*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак]	880,00
7.7.A1.201	Гастрин	830,00
7.6.A1.201	Инсулин	940,00
7.6.D1.201	Инсулин после нагрузки (1 час спустя) [*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак]	880,00
7.6.D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) [*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак]	880,00
7.6.A3.201	Проинсулин	1 210,00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 410,00
ГОРМОНЫ КРОВИ\Функция щитовидной железы		
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	720,00
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 900,00
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	730,00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	800,00
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	610,00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	590,00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	610,00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	750,00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	590,00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	610,00
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/	3 290,00
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) [Возможно увеличение сроков выполнения исследований]	2 790,00
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5 060,00
7.4.A3.403	Кортизол мочи	880,00
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 790,00
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины [Возможно увеличение сроков выполнения исследований]	2 910,00
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины [Возможно увеличение сроков выполнения исследований]	2 790,00
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	9 840,00
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \		
1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	20 880,00
1.0.A6.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопротифера)	20 880,00
ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР		
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 3)	1 460,00
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1 020,00
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	3 290,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ \		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD SurePath	1 900,00
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП-тест)	8 920,00
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 800,00
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к K1-фактору, кроме А1 по системе АВ0) с определением титра	660,00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1 270,00
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	810,00
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1 020,00
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	830,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \		
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 140,00
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 890,00
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2 830,00
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3 800,00

16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 670,00
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	13 600,00
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	500,00
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	12 020,00
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	5 690,00
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	37 950,00
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	8 480,00
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	11 390,00
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	15 180,00
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	18 980,00
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	22 770,00
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	27 830,00
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	30 360,00
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	32 890,00
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	15 180,00
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	15 820,00
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	9 490,00
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	20 240,00
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	27 830,00
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	18 980,00
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	15 180,00
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	15 820,00
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	7 590,00
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	15 180,00
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	12 020,00
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	40 480,00
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	2 530,00
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1 220,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A8.201	*Криоглобулины	1 270,00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	370,00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	370,00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	780,00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	370,00
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2 410,00
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2 410,00
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 410,00
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2 410,00
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	890,00
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	890,00
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 520,00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1 400,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Оценка клеточного иммунитета		
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	5 190,00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 530,00
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ к	4 050,00
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ инд	4 430,00
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 410,00
10.2.D1	Квантифероновый тест	9 110,00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 430,00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 280,00

10.0.D2.204	Фаготест	3 440,00
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	4 830,00
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	4 890,00
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	5 520,00
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	2 110,00
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3 040,00
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	3 390,00
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1 980,00
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	12 650,00
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	9 490,00
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	10 120,00
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	3 230,00
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	4 050,00
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	6 540,00
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	3 280,00
50.0.H147	Госпитальный коммерческий	2 120,00
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический коммерческий	3 740,00
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический коммерческий	5 870,00
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	3 060,00
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4 480,00
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	3 020,00
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	6 580,00
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7 570,00
10.0.D10.204	Иммунный статус	4 320,00
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	1 030,00
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	7 180,00
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	6 330,00
50.0.H93.900	Кардиологический	5 070,00
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3 430,00
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1 180,00
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1 140,00
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	2 920,00
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	6 110,00
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	8 300,00
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4 060,00
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	1 710,00
50.0.H99.900	Обследование печени	2 950,00
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1 290,00
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	5 790,00
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	2 940,00
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	5 590,00
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	4 200,00
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3 360,00
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	2 090,00
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	9 470,00
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 320,00
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	2 620,00
50.0.H213	Чекап после ковида расширенный	6 150,00
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	5 010,00
50.0.H38.900	ПЦР-12	3 940,00
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	4 810,00
50.0.H39.900	ПЦР-15	5 050,00

50.0.H37.900	ПЦР-6	1 920,00
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	2 190,00
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ		
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	8 820,00
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8 180,00
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	10 790,00
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 980,00
50.0.H165	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	4 930,00
50.0.H164	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	14 800,00
50.0.H163	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	6 960,00
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап	6 530,00
50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап	8 950,00
50.0.H132.900	Женщины, экспертный чек-ап	10 770,00
50.0.H168	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	4 930,00
50.0.H167	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	10 370,00
50.0.H166	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	6 960,00
50.0.H129.900	Мужчины, базовый чек-ап	7 130,00
50.0.H131.900	Мужчины, расширенный чек-ап	8 430,00
50.0.H133.900	Мужчины, экспертный чек-ап	10 730,00
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1 200,00
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 500,00
50.0.H189	Чек-ап после ковида	5 370,00
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ \		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	4 050,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ \		
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 960,00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 040,00
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3 040,00
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3 040,00
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3 040,00
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 040,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 710,00
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 710,00
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 250,00
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 260,00
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1 270,00
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 280,00
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1 520,00
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1 140,00
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1 210,00
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3 420,00
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 780,00
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 020,00
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	920,00
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	920,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 710,00
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2 530,00
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	1 260,00
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2 350,00

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Аутоиммунные неврологические заболевания		
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6 200,00
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2 530,00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 430,00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 940,00
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 710,00
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 560,00
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	6 070,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 460,00
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 160,00
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	1 010,00
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	1 010,00
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 180,00
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 180,00
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА), IgA	1 140,00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (АССА), IgG	1 140,00
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 650,00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 260,00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 260,00
9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 460,00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 520,00
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1 650,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Аутоиммунные поражения печени		
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1	3 170,00
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 610,00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 670,00
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	1 610,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	3 550,00
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 840,00
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 780,00
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1 270,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное		
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1 210,00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 160,00
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	870,00
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 470,00
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 020,00
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 900,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика артритов		
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	2 030,00
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 710,00
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 710,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 040,00
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	1 900,00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (имунофиксация)	2 520,00
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (имунофиксация)	2 410,00
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 800,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Системные ревматические заболевания		

9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, Pm-Scl, CENP B, Jo-1, ANA, PCNA, AMA-M2, ANA Ro-52, dsDNA, uv)	3 790,00
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 500,00
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	810,00
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	760,00
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1 460,00
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	740,00
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 290,00
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-5	4 680,00
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6 960,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Эли-тесты		
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 850,00
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 850,00
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 340,00
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3 170,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \		
14.22.A1.900	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	1 360,00
14.22.A2.900	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	1 360,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Автоматический посев и прямая масс-		
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой	2 790,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Автоматический посев и прямая масс-		
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполнение	3 550,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 900,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посев на бета-гемолитический стрептококк (S.		
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 140,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посев на гемофильную палочку		
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 270,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посев на грибы		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 660,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посев на грибы рода кандиды		
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 020,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus</i>		
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 080,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 830,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus</i>		
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 140,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посевы кала		
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 080,00
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 030,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посевы крови		
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 030,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 780,00
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 460,00

14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 280,00
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 160,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1 330,00
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 650,00
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 460,00
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 280,00
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 160,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посевы на микрофлору, моча		
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 650,00
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 380,00
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 280,00
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 160,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посевы на микрофлору, отделяемое других		
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канд	1 650,00
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 460,00
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. к	2 280,00
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 160,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт		
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	1 650,00
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 520,00
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	2 280,00
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 160,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт		
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	1 650,00
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 460,00
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	2 280,00
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 160,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	760,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>), кровь, кач.	490,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кровь, кач.	450,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>), кровь, кач.	1 260,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), кровь, кач.	450,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, кач.	450,00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, колич.	570,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\ВИЧ		

12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.[Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на	2 530,00
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.[Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на	2 530,00
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.[Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ]	2 280,00
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.[Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ]	6 330,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	1 370,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	830,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Гепатит A		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	800,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Гепатит B		
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 270,00
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	520,00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	3 170,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Гепатит C		
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. [Обязательно взятие крови в отдельную пробирку]	1 330,00
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. [Обязательно взятие крови в отдельную пробирку]	5 950,00
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. [Обязательно взятие крови в отдельную пробирку]	2 090,00
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	840,00
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	4 430,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	450,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	530,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), кровь, колич.	820,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Респираторные вирусные		
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 380,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	450,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)\Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, кач.	450,00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, колич.	890,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КРОВЬ		
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 270,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-Ag возбудителя брюшного тифа, РПГА	700,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Аденовирус		
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 210,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	380,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	340,00
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	420,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	420,00
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	420,00
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	450,00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	420,00
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	460,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	330,00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	420,00

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	340,00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	440,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Папилломавирус		
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	2 280,00
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	2 280,00
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	340,00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	340,00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	500,00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	340,00
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	450,00
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	340,00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	450,00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения тип	1 270,00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения тип	1 270,00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 260,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Кандиды		
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	510,00
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	370,00
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	510,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama</i>)	1 210,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama</i>)	1 210,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Кишечные инфекции		
13.14.D1.101	ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК диаретогенных <i>E. coli</i> (днк энтеропатогенных <i>E. coli</i>)	1 780,00
13.14.D1.101	ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК диаретогенных <i>E. coli</i> (днк энтеропатогенных <i>E. coli</i>)	1 780,00
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) [Необходим отдельный контейнер!]	510,00
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1 140,00
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	2 060,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Коклюш		
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 020,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Комплексные исследования		
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i>)	1 260,00
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i>)	1 260,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Листерии		
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	520,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	450,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Микоплазмы		
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	370,00
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	450,00
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	340,00
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	440,00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i>)	680,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350,00
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	440,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Норовирус 1 и 2 типов		

13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1 270,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Парвовирус		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1 270,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) [Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж]	830,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Респираторные вирусные		
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	960,00
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	950,00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавируса/ РНК риновирусов/	2 220,00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК коронавируса/ РНК риновирусов/	2 220,00
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 030,00
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2 220,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	890,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Стрептококки		
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	640,00
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	760,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	330,00
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	450,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Трепонема		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонема (Treponema pallidum)	410,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Трихомонады		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	350,00
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	430,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Уреаплазмы		
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	340,00
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	440,00
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	340,00
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	440,00
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	360,00
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	440,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	570,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	370,00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	430,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	340,00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	430,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР\Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	640,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Исследования кала		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 270,00
6.2.A15	Зонулин фекальный	8 800,00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	530,00
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 080,00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 140,00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	690,00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	390,00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1 900,00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	340,00

6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2 960,00
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	730,00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 410,00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	740,00
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	720,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Исследования мочи		
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	510,00
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	510,00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	510,00
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	350,00
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче	2 400,00
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	350,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Исследования слюны		
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 350,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Исследования эякулята		
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2 530,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Микроскопические исследования биологических		
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	520,00
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	440,00
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	410,00
6.5.D2	Общий анализ мокроты	460,00
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+ макроскопическое исследование)	830,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	520,00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	450,00
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	520,00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	520,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций		
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	450,00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	450,00
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	450,00
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	450,00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+ влагалище+ уретра)	570,00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	530,00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	450,00
60.48.H13	ПЦР-4 NCMT (Соскоб из уретры (ПЦР))	1 350,00
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ \ Молекулярная диагностика		
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	6 780,00
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 640,00
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	4 240,00
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	4 360,00
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 640,00
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	9 080,00
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 640,00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	7 870,00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 510,00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3 030,00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 640,00
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 900,00
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	790,00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	840,00

8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 260,00
8.0.A4.201	Антиген СА 125	810,00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	890,00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1 090,00
8.0.A13.201	Белок S-100	2 470,00
8.0.A8.201	Бета2-микрोगлобулин	1 020,00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	3 440,00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 180,00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 230,00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 600,00
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1 260,00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 410,00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 410,00
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	740,00
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 290,00
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	840,00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 930,00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 140,00
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	5 700,00
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА \ НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ		
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; закл	37 290,00
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторн	27 850,00
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключен	41 160,00
26.2.A6	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по и	20 580,00
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по и	42 370,00
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение вра	65 370,00
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА \ Пол и резус-фактор плода		
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6 660,00
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА \ Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)		
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциирован	2 790,00
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов	4 090,00
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов	5 060,00
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная су	3 860,00
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА \ Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью прот	1 710,00
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета	2 090,00
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ		
50.0.H169	Госпитальный региональный	2 850,00
50.0.H170	Госпитальный терапевтический региональный	4 370,00
50.0.H171	Госпитальный хирургический региональный	6 580,00
50.0.H172	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	7 840,00
50.0.H173	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 980,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	870,00
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	870,00

11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	870,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	740,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Вирус простого герпеса		
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	780,00
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	690,00
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	740,00
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	700,00
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	680,00
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 900,00
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	690,00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 900,00
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	710,00
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	670,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Вирус Эпштейна-Барр		
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	720,00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 280,00
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 880,00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	710,00
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	710,00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	780,00
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	620,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика аденовирусной		
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	910,00
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	910,00
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	830,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	700,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика боррелиоза		
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	690,00
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	660,00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 160,00
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 160,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика бруцеллеза		
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	510,00
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	510,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика вируса		
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	680,00
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	760,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	690,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика вируса		
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	700,00
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	610,00
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5 960,00
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	710,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика вируса		
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	830,00
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	900,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	480,00

11.7.A3	ВИЧ (антитела и антигены)	1 230,00
11.7.A2	Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	1 900,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика гепатита D		
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	640,00
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	700,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика гепатита A		
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	720,00
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	810,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика гепатита B		
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	600,00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	530,00
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	400,00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	700,00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	630,00
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	500,00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 520,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика гепатита E		
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1 020,00
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1 020,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика гепатита C		
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	590,00
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	650,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика дифтерии и		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 210,00
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 150,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика кандидоза		
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	700,00
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	700,00
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	700,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика коклюша и		
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	930,00
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	990,00
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	990,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	760,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика микоплазмоза		
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	680,00
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	790,00
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	750,00
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	750,00
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	710,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика парвовируса		
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	790,00
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	790,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика сифилиса		
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	700,00
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	570,00
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	570,00
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	480,00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	570,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика Т-		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 140,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика токсоплазмоза		

50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	780,00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	590,00
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	640,00
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	770,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	800,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1 150,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика уреаплазмоза		
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	710,00
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	710,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика хламидиоза		
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	680,00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	680,00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	680,00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	680,00
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	680,00
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	680,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Цитомегаловирусная		
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	710,00
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	570,00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	2 280,00
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	700,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика гельминтозов		
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	940,00
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1 020,00
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	1 040,00
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	780,00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	740,00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	690,00
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	670,00
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	910,00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	740,00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	640,00
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	720,00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	630,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ \ Диагностика лямблиоза		
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	680,00
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	730,00
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Дыхательный тест		
23.7.D1	¹³ C - уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>)	2 660,00
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии		
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6 160,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ \ Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 020,00
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 020,00
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 020,00
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 020,00
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 020,00
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 020,00
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 020,00
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As)	3 740,00

23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 020,00
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 020,00
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 020,00
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 020,00
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 020,00
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 020,00
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 020,00
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 020,00
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 020,00
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 020,00
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 020,00
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 020,00
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 020,00
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 020,00
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 020,00
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 020,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ \ Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 020,00
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1 020,00
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 020,00
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 020,00
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 020,00
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 020,00
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 020,00
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 020,00
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,	3 740,00
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 020,00
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 020,00
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 020,00
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 020,00
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 020,00
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 020,00
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 020,00
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1 020,00
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 020,00
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 020,00
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 020,00
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 020,00
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 020,00
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 020,00
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 020,00
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 020,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ \ Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 020,00
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	1 020,00
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 020,00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 020,00
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 020,00
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 030,00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 020,00
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se,	3 740,00
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 020,00
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	1 020,00

23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 020,00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 020,00
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 020,00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 020,00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 020,00
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 020,00
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 020,00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 020,00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 020,00
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 030,00
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 020,00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 020,00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 020,00
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 020,00
ФЕМОФЛОР		
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 530,00
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 790,00
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	2 030,00
ФЛОРОЦЕНОЗ		
13.48.D2.900	Андрофлор	3 170,00
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	2 160,00
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 710,00
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2 090,00
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 260,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \		
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	1 900,00
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10 250,00
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веще	3 800,00
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	2 160,00
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ	2 790,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 530,00
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6 390,00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 530,00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 530,00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 530,00
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12 650,00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 200,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ		
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	3 800,00
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	2 530,00
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	3 800,00
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	2 530,00
22.2.D2	ОстеоСкрин.Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*	4 180,00
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	6 330,00
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	2 530,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 170,00
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - л	8 860,00
22.4.D1.202	Выявление микрделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 050,00

50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3 130,00
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5 820,00
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10 290,00
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5 090,00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4 990,00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 170,00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	2 790,00
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	5 190,00
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4 810,00
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	5 970,00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4 880,00
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2 060,00
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11 130,00
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12 270,00
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3 800,00
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лаборо	3 800,00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 650,00
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследова	13 640,00
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1 020,00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	8 350,00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	8 860,00
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6 580,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний		
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 420,00
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	39 710,00
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42 370,00
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42 370,00
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42 370,00
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42 370,00
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 270,00
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	115 000,00

22.9.A3	Полное секвенирование экзоста (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	49 640,00
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	39 710,00
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	39 260,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	18 980,00
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	5 060,00
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	5 060,00
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	5 060,00
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	380,00
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	15 180,00
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	16 450,00
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	15 180,00
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	16 450,00
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей)	20 240,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A2.204	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12 650,00
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	8 230,00
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8 100,00
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	15 140,00
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	96 850,00
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	23 610,00
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; z	18 160,00
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40 560,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ \		
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1 900,00
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	980,00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	980,00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	980,00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	750,00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	750,00
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	750,00
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	980,00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	980,00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	980,00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	980,00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	750,00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	750,00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	750,00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	750,00
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	750,00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	700,00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	750,00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	980,00
СМЛаб		
50.00.328	13 С-уреазный дыхательный тест (С-удТ, 13С-Urea breath test, ОБТ). Выявление инфекции Helicobacter pylori СМЛаб	2 660,00
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон) СМЛаб	3 280,00
21.01.004	2-х стаканная проба СМЛаб	500,00
04.13.016	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) (капиллярная кровь) СМЛаб	1 520,00
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) СМЛаб	1 270,00

21.01.005	3-х стаканная проба СМЛаб	500,00
06.06.004	С-пептид СМЛаб	870,00
10.02.006	Chlamydia pneumoniae СМЛаб	220,00
19.04.009	HLA B51 типирование СМЛаб	3 160,00
10.02.007	Mycoplasma pneumoniae СМЛаб	220,00
06.05.101	P1NP (маркер формирования костного матрикса) СМЛаб	1 760,00
06.03.008	PlGF (плацентарный фактор роста) СМЛаб	3 030,00
50.00.128	TORCH-комплекс, расширенный СМЛаб	4 370,00
18.00.114	Toxi Check - диагностика интоксикации химическими веществами СМЛаб	3 050,00
03.00.018	XIIa зависимый фибринолиз СМЛаб	360,00
16.01.001	Абрикос IgE СМЛаб	650,00
16.20.001	Абрикос IgG СМЛаб	650,00
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) СМЛаб	690,00
11.09.004	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	760,00
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) СМЛаб	710,00
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) СМЛаб	760,00
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) СМЛаб	700,00
16.01.002	Авокадо IgE СМЛаб	650,00
16.20.002	Авокадо IgG СМЛаб	650,00
06.08.001	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) СМЛаб	820,00
16.03.001	Акация (Acacia species) IgE СМЛаб	650,00
03.00.0111	Активность анти-ХА СМЛаб	2 750,00
15.01.007	Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы СМЛаб	1 060,00
04.13.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) СМЛаб	230,00
18.00.012	Алкоголь в моче СМЛаб	1 890,00
50.01.005	Аллергены домашних животных СМЛаб	950,00
50.01.003	Аллергены плесневых грибов СМЛаб	1 940,00
50.01.004	Аллергены пыльцы растений СМЛаб	4 950,00
50.01.006	Аллергены сорных трав СМЛаб	2 520,00
04.13.015	Альбумин (капиллярная кровь) СМЛаб	150,00
04.03.001	Альбумин СМЛаб	250,00
06.07.002	Альдостерон СМЛаб	1 570,00
04.04.101	Альфа-1-антитрипсин СМЛаб	940,00
04.03.010	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, A2M) СМЛаб	540,00
05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза) СМЛаб	300,00
04.02.009	Альфа-амилаза СМЛаб	290,00
16.01.003	Альфа-лактоальбумин IgE СМЛаб	650,00
16.20.003	Альфа-лактоальбумин IgG СМЛаб	650,00
06.03.005	Альфа-фетопrotein (АФП) СМЛаб	630,00
17.03.006	Алюминий (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.005	Алюминий (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.005	Алюминий (моча) СМЛаб	1 010,00
16.03.002	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE СМЛаб	650,00
04.02.013	Амилаза панкреатическая СМЛаб	350,00
04.11.015	Аминокислоты в моче- экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (31 показатель) СМЛаб	4 430,00
04.11.013	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей): аргинин (Arg)	6 580,00
04.11.010	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожд	3 640,00
16.11.004	Амоксициллин IgE СМЛаб	1 250,00
16.11.003	Ампициллин IgE СМЛаб	1 250,00
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому СМЛаб	500,00

21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко СМЛаб	330,00
16.01.004	Ананас IgE СМЛаб	650,00
16.20.004	Ананас IgG СМЛаб	650,00
06.02.022	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне: тестостеро	10 490,00
06.00.001	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестосте	6 960,00
06.02.024	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц стар	4 880,00
06.02.023	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростеро	6 860,00
06.02.102	Андростендиола глюкуронид СМЛаб	1 450,00
06.02.008	Андростендион СМЛаб	1 240,00
10.31.002	Андрофлор Скрин СМЛаб	3 060,00
10.31.099	Андрофлор СМЛаб	2 130,00
15.02.010	Антела к ХГЧ СМЛаб	1 950,00
08.00.008	Антиген СА 15-3 СМЛаб	780,00
08.00.002	Антиген СА 19-9 СМЛаб	830,00
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) СМЛаб	590,00
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) СМЛаб	1 250,00
08.00.005	Антиген СА 125 СМЛаб	800,00
08.00.004	Антиген СА 242 СМЛаб	880,00
08.00.003	Антиген СА 72-4 СМЛаб	1 080,00
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27 СМЛаб	3 450,00
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) СМЛаб	6 380,00
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА) СМЛаб	2 020,00
05.02.015	Антикристаллообразующая способность мочи СМЛаб	2 160,00
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) СМЛаб	1 640,00
15.11.002	Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Nu, Ri, PNMA2(Ma2/Та), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов СМЛаб	7 020,00
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 СМЛаб	3 540,00
15.01.006	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1,	3 780,00
15.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) СМЛаб	1 510,00
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА) СМЛаб	1 550,00
15.08.006	Антиспермальные антитела СМЛаб	1 200,00
04.13.011	Антистрептолизин-О (капиллярная кровь) СМЛаб	380,00
04.04.012	Антистрептолизин-О СМЛаб	350,00
15.06.012	Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA СМЛаб	1 990,00
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) СМЛаб	520,00
15.11.101	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) СМЛаб	4 930,00
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi) СМЛаб	690,00
11.50.102	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG СМЛаб	1 520,00
11.50.101	Антитела к аденовирусу IgA, Adenoviridae IgA СМЛаб	1 200,00
11.54.101	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG СМЛаб	880,00
11.51.101	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов СМЛаб	3 370,00
02.00.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра СМЛаб	650,00
11.56.007	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG (капиллярная кровь) СМЛаб	910,00
11.35.010	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG СМЛаб	930,00
15.11.102	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР) СМЛаб	5 380,00
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) СМЛаб	1 830,00
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину СМЛаб	1 240,00
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM СМЛаб	670,00
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные СМЛаб	690,00
11.34.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG СМЛаб	680,00
11.34.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM СМЛаб	650,00

11.32.101	Антитела к бруцеллам IgM, Brucella spp IgM СМЛаб	870,00
11.32.002	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG СМЛаб	500,00
11.32.001	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA СМЛаб	500,00
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG СМЛаб	860,00
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM СМЛаб	860,00
11.11.101	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG авидность СМЛаб	940,00
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) СМЛаб	570,00
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) СМЛаб	630,00
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) СМЛаб	690,00
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG) СМЛаб	1 010,00
11.05.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM) СМЛаб	1 010,00
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) СМЛаб	710,00
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) СМЛаб	800,00
11.56.002	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (капиллярная кровь) СМЛаб	530,00
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) СМЛаб	650,00
11.10.102	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность СМЛаб	870,00
11.10.101	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач. СМЛаб	870,00
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG СМЛаб	730,00
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG СМЛаб	750,00
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM СМЛаб	750,00
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG СМЛаб	650,00
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG СМЛаб	660,00
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM СМЛаб	660,00
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG СМЛаб	710,00
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG СМЛаб	630,00
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM СМЛаб	650,00
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG СМЛаб	700,00
11.18.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG СМЛаб	820,00
11.18.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM СМЛаб	840,00
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) СМЛаб	1 130,00
11.42.003	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA СМЛаб	910,00
11.42.004	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG СМЛаб	910,00
11.42.002	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM СМЛаб	910,00
11.47.103	Антитела к возбудителю иерсиниоза, Yersinia enterocolitica 03, 09 РПГА (титр) СМЛаб	740,00
11.19.002	Антитела к возбудителю коклюша IgG, кол. СМЛаб	980,00
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша IgM, кол. СМЛаб	890,00
11.48.101	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич. СМЛаб	870,00
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) СМЛаб	880,00
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно СМЛаб	920,00
11.47.101	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза Yersinia pseudotuberculosis РПГА, Yersinia enterocolitica 03,09 РПГА СМЛаб	740,00
11.47.102	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза, Yersinia pseudotuberculosis РПГА(титр) СМЛаб	740,00
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА) СМЛаб	1 600,00
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA СМЛаб	990,00
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG СМЛаб	990,00
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) СМЛаб	2 140,00
11.27.001	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG СМЛаб	710,00
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) СМЛаб	830,00
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи СМЛаб	2 520,00
15.06.004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA СМЛаб	1 150,00
15.06.005	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG СМЛаб	1 150,00
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA) СМЛаб	880,00
11.26.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG СМЛаб	690,00
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG СМЛаб	690,00

11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM СМЛаб	690,00
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные) СМЛаб	1 270,00
11.55.004	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) СМЛаб	380,00
11.55.006	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) СМЛаб	760,00
11.55.005	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) СМЛаб	380,00
15.01.010	Антитела к лимфоцитам класса IgG СМЛаб	1 530,00
11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM СМЛаб	630,00
11.56.006	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные (капиллярная кровь) СМЛаб	670,00
11.36.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные СМЛаб	680,00
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные СМЛаб	630,00
11.23.003	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG СМЛаб	670,00
11.23.002	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA СМЛаб	750,00
11.23.006	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG СМЛаб	700,00
11.23.004	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM СМЛаб	670,00
11.23.005	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA СМЛаб	700,00
06.10.004	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) (капиллярная кровь) СМЛаб	640,00
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) СМЛаб	690,00
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) СМЛаб	1 660,00
15.07.003	Антитела к миокарду (Мю) СМЛаб	1 250,00
15.05.001	Антитела к митохондриям СМЛаб	1 600,00
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) СМЛаб	1 080,00
11.35.002	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG СМЛаб	1 030,00
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA) СМЛаб	1 360,00
11.16.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG СМЛаб	780,00
11.16.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM СМЛаб	780,00
15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) СМЛаб	1 640,00
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG СМЛаб	730,00
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) СМЛаб	380,00
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG СМЛаб	770,00
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) СМЛаб	1 890,00
15.04.103	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM СМЛаб	3 330,00
15.02.012	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, диагностика мембранозного гломерулонефрита СМЛаб	2 910,00
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) СМЛаб	1 450,00
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) СМЛаб	1 890,00
15.08.101	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis) СМЛаб	1 940,00
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) СМЛаб	680,00
15.08.007	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ) СМЛаб	2 060,00
15.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA СМЛаб	1 250,00
15.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG СМЛаб	1 250,00
11.56.008	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG (капиллярная кровь) СМЛаб	600,00
11.35.004	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG СМЛаб	640,00
11.15.003	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG СМЛаб	600,00
11.15.001	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM СМЛаб	710,00
11.35.005	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG СМЛаб	620,00
11.25.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG. СМЛаб	760,00
11.25.101	Антитела к трихомонаде IgM, <i>Trichomonas vag.</i> IgM кач. СМЛаб	1 120,00
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG СМЛаб	3 410,00
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG СМЛаб	900,00
11.24.003	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG СМЛаб	700,00
11.24.002	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA СМЛаб	700,00
11.24.001	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM СМЛаб	740,00
15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные СМЛаб	1 010,00
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA СМЛаб	730,00

11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG СМЛаб	560,00
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM СМЛаб	730,00
11.22.002	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA СМЛаб	670,00
11.22.003	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG СМЛаб	670,00
11.22.001	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM СМЛаб	670,00
11.22.006	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG СМЛаб	670,00
11.22.004	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM СМЛаб	670,00
11.22.005	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA СМЛаб	670,00
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (АССР, anti-CCP) СМЛаб	1 700,00
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG СМЛаб	730,00
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG СМЛаб	660,00
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM СМЛаб	690,00
15.03.002	Антитела к цитруллинному виментину (анти-MCV) СМЛаб	1 700,00
11.49.103	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) СМЛаб	1 730,00
15.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин) СМЛаб	1 450,00
15.06.010	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА) СМЛаб	1 450,00
15.04.101	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) СМЛаб	1 820,00
11.35.003	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG СМЛаб	710,00
11.02.005	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM) СМЛаб	690,00
11.02.004	Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc) СМЛаб	610,00
11.12.004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG СМЛаб	610,00
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA) СМЛаб	730,00
11.55.013	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 (включая RBD), количественно СМЛаб	920,00
11.55.002	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно СМЛаб	690,00
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) СМЛаб	940,00
11.55.007	Антитела класса IgM к коронавирусу SARS-COV-2 (ИФА), полуколичественно СМЛаб	690,00
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) СМЛаб	940,00
02.00.003	Антитела по системе АВ0 СМЛаб	1 260,00
15.11.103	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12) СМЛаб	4 280,00
03.00.005	Антитромбин III СМЛаб	450,00
16.01.005	Апельсин IgE СМЛаб	650,00
16.20.005	Апельсин IgG СМЛаб	650,00
04.06.006	Аполипопротеин А1 СМЛаб	600,00
04.06.007	Аполипопротеин В СМЛаб	520,00
16.01.006	Арахис IgE СМЛаб	650,00
16.20.006	Арахис IgG СМЛаб	650,00
16.09.001	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE СМЛаб	650,00
04.13.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
04.02.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) СМЛаб	230,00
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) СМЛаб	710,00
06.01.010	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) СМЛаб	630,00
15.05.004	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела	3 160,00
04.11.012	Ацилкарнитины в моче - скрининговоеполуколичественное исследование для выявленияфункциональных метаболических изменений:свободный карнитин (С0), эфиры	2 790,00
04.11.011	Ацилкарнитины в плазме крови - скрининговоеполуколичественное исследование для выявленияфункциональных метаболических изменений у лицстарше 18 лет (15	2 790,00
03.00.004	АЧТВ СМЛаб	290,00
16.01.007	Баклажан IgE СМЛаб	650,00
16.20.007	Баклажан IgG СМЛаб	650,00
20.16.005	Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам СМЛаб	1 010,00
20.18.001	Бактериологический посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувств	1 450,00

16.01.009	Баранина IgE СМЛаб	650,00
16.20.009	Баранина IgG СМЛаб	650,00
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) СМЛаб	450,00
08.00.015	Белок S-100 СМЛаб	2 460,00
16.01.010	Белок яичный IgE СМЛаб	650,00
16.20.010	Белок яичный IgG СМЛаб	650,00
16.03.004	Береза (Betula alba) IgE СМЛаб	650,00
05.01.004	Бета-2-микроглобулин мочи СМЛаб	620,00
16.01.011	Бета-лактоглобулин IgE СМЛаб	650,00
16.20.011	Бета-лактоглобулин IgG СМЛаб	650,00
08.00.014	Бета2-микроглобулин СМЛаб	970,00
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) СМЛаб	380,00
04.13.004	Билирубин общий (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
04.01.001	Билирубин общий СМЛаб	220,00
04.01.002	Билирубин прямой СМЛаб	220,00
50.00.089	Биохимический анализ крови, базовый СМЛаб	980,00
50.00.126	Биохимический анализ крови, расширенный СМЛаб	5 090,00
16.01.012	Бобы соевые IgE СМЛаб	650,00
16.20.012	Бобы соевые IgG СМЛаб	650,00
17.03.003	Бор (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.003	Бор (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.003	Бор (моча) СМЛаб	1 010,00
16.03.005	Бук (Fagus grandifolia) IgE СМЛаб	650,00
16.04.001	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE СМЛаб	650,00
50.01.002	Бытовые аллергены СМЛаб	1 340,00
50.00.240	Важные показатели здоровья СМЛаб	2 990,00
50.00.311	Важные показатели после перенесенного COVID-19 СМЛаб	2 070,00
18.01.006	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно СМЛаб	2 240,00
16.01.013	Ваниль IgE СМЛаб	650,00
16.20.013	Ваниль IgG СМЛаб	650,00
16.01.014	Виноград IgE СМЛаб	650,00
16.20.014	Виноград IgG СМЛаб	650,00
09.17.101	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач. СМЛаб	710,00
09.16.101	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач СМЛаб	800,00
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин) СМЛаб	830,00
04.09.001	Витамин А (ретинол) СМЛаб	2 260,00
04.09.002	Витамин В1 (тиамин) СМЛаб	2 260,00
04.09.017	Витамин В2 СМЛаб	2 300,00
04.09.021	Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови СМЛаб	2 260,00
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота) СМЛаб	2 260,00
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин) СМЛаб	2 260,00
04.09.023	Витамин В7 (биотин) в плазме крови СМЛаб	1 760,00
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота) СМЛаб	1 130,00
04.09.009	Витамин Е (токоферол) СМЛаб	2 390,00
04.09.010	Витамин К (филлохинон) СМЛаб	1 890,00
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота) СМЛаб	2 210,00
04.09.020	Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В	12 780,00
11.56.005	ВИЧ (антитела и антигены) (капиллярная кровь) СМЛаб	890,00
11.06.002	ВИЧ (с выдачей справки установленного образца) СМЛаб	1 270,00
16.01.015	Вишня IgE СМЛаб	650,00
16.20.015	Вишня IgG СМЛаб	650,00
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) СМЛаб	8 940,00
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг) СМЛаб	1 020,00

19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников(адреногенитальный синдром) (мутация гена CYP21OHВ - 10 показателей) СМЛаб	7 450,00
19.09.108	Все виды наследственного рака СМЛаб	40 250,00
19.09.107	Все виды наследственного рака ЭКСПРЕСС СМЛаб	51 750,00
19.09.021	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа СМЛаб	4 000,00
50.00.342	Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg; Витамины В6, D) СМЛаб	6 140,00
18.00.009	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией СМЛаб	10 240,00
18.00.011	Высокоспецифичное выявление наркотических(каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов	3 790,00
15.04.005	Выявление аутоиммунной патологии (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК) СМЛаб	2 530,00
15.03.004	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости СМЛаб	1 470,00
16.03.006	Вяз (Ulmus spp) IgE СМЛаб	650,00
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ) СМЛаб	230,00
06.06.007	Гастрин СМЛаб	820,00
06.06.009	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori) СМЛаб	5 440,00
19.01.009	Генетические факторы при беременности:тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITG	6 070,00
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей) СМЛаб	5 120,00
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера,риск развития осложнений при терапии иринотеканом (мутация гена UGT1) СМЛаб	4 720,00
19.01.010	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей) СМЛаб	5 180,00
19.01.019	Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек) СМЛаб	5 700,00
19.09.100	Генетический паспорт Атлас СМЛаб	30 360,00
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C СМЛаб	2 300,00
19.09.101	Генетическое исследование микробиоты СМЛаб	13 490,00
19.01.025	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова СМЛаб	11 120,00
19.01.020	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности СМЛаб	3 800,00
19.01.023	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (S и Z аллели) СМЛаб	2 410,00
19.01.022	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени СМЛаб	2 530,00
19.04.008	Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии СМЛаб	6 650,00
19.01.024	Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X) СМЛаб	2 800,00
19.01.021	Генотипирование чувствительности рецептора витамина D СМЛаб	1 200,00
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) СМЛаб	670,00
04.04.103	Гистамин СМЛаб	2 660,00
13.00.008	Гистологические исследования эндоскопического материала с оценкой по системе OLGA и OLGIM и определением Helicobacter pylori СМЛаб	6 320,00
13.00.002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и ли	2 390,00
13.00.101	Гистологическое исследование биопсийного материала костей + декольцинация (и хрящевой ткани) СМЛаб	6 050,00
13.00.007	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга СМЛаб	13 290,00
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях СМЛаб	2 390,00
22.00.020	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, базовое (рецепторы к эстрогену и п	10 490,00
22.00.021	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия с иммуногистохимическим исследованием рецепторного статуса, расширенное (рецепторы к эстрогену	17 930,00
13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия СМЛаб	3 160,00
13.00.103	Гистологическое исследование плаценты СМЛаб	13 280,00
04.05.004	Гликированный гемоглобин A1c СМЛаб	790,00
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) СМЛаб	570,00
04.13.008	Глюкоза (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
05.01.002	Глюкоза мочи (разовая порция) СМЛаб	190,00
05.02.001	Глюкоза мочи (суточная порция) СМЛаб	250,00
04.05.001	Глюкоза СМЛаб	190,00
04.05.008	Глюкозотолерантный тест СМЛаб	600,00

16.01.016	Говядина IgE СМЛаб	650,00
16.20.016	Говядина IgG СМЛаб	650,00
16.02.001	Голубь (помет) IgE СМЛаб	650,00
04.06.009	Гомоцистеин СМЛаб	1 700,00
50.00.106	Гормональный комплекс для женщин, скрининг СМЛаб	2 290,00
50.00.132	Гормональный комплекс для мужчин СМЛаб	2 800,00
50.00.023	Гормональный профиль для женщин, расширенный СМЛаб	5 310,00
50.00.052	Гормональный профиль, I фаза цикла СМЛаб	2 400,00
50.00.053	Гормональный профиль, II фаза цикла СМЛаб	1 010,00
50.00.241	Гормоны щитовидной железы СМЛаб	2 370,00
16.01.017	Горошек зеленый IgE СМЛаб	650,00
16.20.017	Горошек зеленый IgG СМЛаб	650,00
16.01.018	Горчица IgE СМЛаб	650,00
16.20.018	Горчица IgG СМЛаб	650,00
50.00.257	Госпитальный для стационаров в гос.учреждениях СМЛаб	5 920,00
50.00.086	Госпитальный для терапевтического стационара СМЛаб	1 340,00
50.00.087	Госпитальный для хирургического стационара СМЛаб	5 650,00
50.00.085	Госпитальный СМЛаб	2 340,00
16.03.007	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE СМЛаб	650,00
16.01.019	Гребешок IgE СМЛаб	650,00
16.20.019	Гребешок IgG СМЛаб	650,00
16.01.020	Грейпфрут IgE СМЛаб	650,00
16.20.020	Грейпфрут IgG СМЛаб	650,00
16.01.021	Грецкий орех IgE СМЛаб	650,00
16.20.021	Грецкий орех IgG СМЛаб	650,00
16.01.022	Грибы IgE СМЛаб	640,00
16.20.022	Грибы IgG СМЛаб	650,00
16.07.001	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE СМЛаб	650,00
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор СМЛаб	770,00
16.01.023	Груша IgE СМЛаб	650,00
16.20.023	Груша IgG СМЛаб	650,00
16.02.002	Гусь (перо) IgE СМЛаб	650,00
03.00.007	Д-димер СМЛаб	1 370,00
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) СМЛаб	570,00
05.01.005	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи СМЛаб	1 570,00
19.09.119	Детские наследственные опухоли СМЛаб	34 500,00
50.00.130	Диагностика анемии, расширенный СМЛаб	3 430,00
50.00.117	Диагностика анемии, скрининг СМЛаб	1 100,00
50.00.133	Диагностика антифосфолипидного синдрома, скрининг СМЛаб	3 020,00
15.11.104	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM) СМЛаб	5 700,00
19.01.017	диагностика врожденного гемохроматоза (HFE: 187 C>G (H63D), HFE: 193 A>T (S65C), HFE: 845 G>A (C282Y) СМЛаб	3 120,00
50.04.001	Диагностика диабета, базовый СМЛаб	1 990,00
50.00.020	Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый СМЛаб	2 400,00
50.00.140	Диагностика метаболического синдрома СМЛаб	810,00
13.01.022	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно СМЛаб	16 830,00
50.00.091	Диагностика остеопороза СМЛаб	5 970,00
50.00.141	Диагностика остеопороза, скрининг СМЛаб	2 700,00
50.00.093	Диагностика паразитарных заболеваний СМЛаб	3 430,00
50.01.093	Диагностика паразитарных заболеваний, расширенный (сывороточные маркеры) СМЛаб	5 730,00
15.11.105	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин) СМЛаб	6 190,00
15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) СМЛаб	2 330,00
50.00.139	Диагностика синдрома поликистозных яичников СМЛаб	1 840,00
06.02.013	Дигидротестостерон СМЛаб	1 450,00

20.17.002	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и б	4 420,00
15.06.101	дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (АнЦА IgG и ASCA IgA) СМЛаб	6 380,00
10.26.002	ДНК Аденовируса (Adenovirus spp) СМЛаб	380,00
10.26.001	ДНК аденовируса (Adenovirus) СМЛаб	740,00
09.02.001	ДНК вируса гепатита В СМЛаб	510,00
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно СМЛаб	3 160,00
10.38.001	ДНК Вируса герпеса 8 типа (HHV 8 типа), кач. СМЛаб	360,00
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) СМЛаб	330,00
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно СМЛаб	410,00
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) СМЛаб	420,00
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) СМЛаб	410,00
10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно СМЛаб	440,00
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) СМЛаб	440,00
09.06.002	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), количественно СМЛаб	600,00
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) СМЛаб	410,00
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно СМЛаб	450,00
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) СМЛаб	320,00
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно СМЛаб	410,00
10.19.002	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) СМЛаб	870,00
10.04.001	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) СМЛаб	330,00
10.04.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно СМЛаб	430,00
10.05.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) СМЛаб	330,00
10.05.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно СМЛаб	430,00
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа СМЛаб	500,00
10.11.001	ДНК кандиды (Candida albicans) СМЛаб	390,00
10.11.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно СМЛаб	500,00
09.13.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) СМЛаб	520,00
10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) СМЛаб	330,00
10.02.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно СМЛаб	430,00
10.02.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) СМЛаб	330,00
10.02.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно СМЛаб	430,00
10.20.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа СМЛаб	330,00
10.20.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно СМЛаб	440,00
10.20.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа СМЛаб	330,00
10.20.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно СМЛаб	440,00
10.20.011	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 3	1 470,00
10.20.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	3 280,00
10.20.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа СМЛаб	1 260,00
10.20.009	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа С	1 260,00
10.20.015	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа СМЛаб	480,00
10.20.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, количественно СМЛаб	520,00
10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes) СМЛаб	630,00
10.08.003	ДНК стрептококков группы "В" (Str.agalactiae) СМЛаб	250,00
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) СМЛаб	320,00
10.12.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно СМЛаб	440,00
10.13.001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) СМЛаб	320,00
10.13.002	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно СМЛаб	410,00
10.03.003	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) СМЛаб	330,00
10.03.004	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно СМЛаб	430,00
10.03.005	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species) СМЛаб	330,00
10.03.006	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно СМЛаб	430,00

10.03.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) СМЛаб	340,00
10.03.002	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно СМЛаб	430,00
10.21.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) СМЛаб	560,00
10.01.001	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) СМЛаб	330,00
10.01.002	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно СМЛаб	400,00
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>) СМЛаб	440,00
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>), количественно СМЛаб	880,00
10.14.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) СМЛаб	330,00
10.14.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно СМЛаб	420,00
16.05.001	Домашняя пыль IgE СМЛаб	650,00
19.09.018	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров СМЛаб	5 050,00
16.01.024	Дрожжи пекарские IgE СМЛаб	650,00
16.20.024	Дрожжи пекарские IgG СМЛаб	650,00
16.01.025	Дрожжи пивные IgE СМЛаб	650,00
16.20.025	Дрожжи пивные IgG СМЛаб	650,00
16.03.008	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.03.009	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.01.026	Дыня IgE СМЛаб	650,00
16.20.026	Дыня IgG СМЛаб	650,00
16.04.002	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE СМЛаб	650,00
17.03.013	Железо (волосы) СМЛаб	1 010,00
04.13.012	Железо (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
17.02.011	Железо (моча) СМЛаб	1 010,00
04.08.001	Железо СМЛаб	250,00
16.01.027	Желток яичный IgE СМЛаб	650,00
16.20.027	Желток яичный IgG СМЛаб	650,00
50.00.343	Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, B1, B5) СМЛаб	10 250,00
19.09.111	Женские наследственные опухоли СМЛаб	23 000,00
12.01.011	Жидкостная цитология BD ShurePath негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты) СМЛаб	2 760,00
12.01.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS СМЛаб	2 180,00
12.01.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование	5 320,00
12.01.005	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование	8 910,00
12.01.006	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®) СМЛаб	2 660,00
04.09.011	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) СМЛаб	6 570,00
50.00.201	Здоровье женщины СМЛаб	4 210,00
50.00.104	Здоровье щитовидной железы СМЛаб	1 440,00
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов СМЛаб	530,00
16.03.010	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE СМЛаб	650,00
50.00.204	Идем в детский сад и школу СМЛаб	1 400,00
50.00.138	Избыточный вес СМЛаб	4 460,00
16.01.028	Имбирь IgE СМЛаб	650,00
16.20.028	Имбирь IgG СМЛаб	650,00
15.01.008	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, ThTo, Pm-Sc100, Pm-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 670,00
15.02.011	Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM СМЛаб	4 370,00
15.11.003	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52) СМЛаб	6 950,00
22.00.022	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата а пайпель-биопсии, базовое (рецепторы к эстрогену)	15 170,00
22.00.023	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия готового гистологического препарата а пайпель-биопсии, расширенное (рецепторы к эстро	20 770,00
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG) СМЛаб	370,00
14.01.003	Иммуноглобулин A (IgA) СМЛаб	370,00
14.09.001	Иммуноглобулин E (IgE) (капиллярная кровь) СМЛаб	740,00

14.01.006	Иммуноглобулин Е (IgE) СМЛаб	750,00
14.01.004	Иммуноглобулин М (IgM) СМЛаб	370,00
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) СМЛаб	4 040,00
14.02.007	Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови) СМЛаб	5 850,00
15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток СМЛаб	3 030,00
06.02.015	Ингибин В СМЛаб	1 510,00
14.01.010	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) СМЛаб	1 990,00
16.01.029	Индейка IgE СМЛаб	650,00
16.20.029	Индейка IgG СМЛаб	650,00
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП) СМЛаб	520,00
08.00.020	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) СМЛаб	8 460,00
16.01.030	Инжир IgE СМЛаб	650,00
16.20.030	Инжир IgG СМЛаб	650,00
16.11.006	Инсулин бычий IgE СМЛаб	640,00
16.11.005	Инсулин свиной IgE СМЛаб	640,00
06.06.001	Инсулин СМЛаб	870,00
16.11.007	Инсулин человеческий IgE СМЛаб	1 250,00
50.00.131	Инсулинорезистентность СМЛаб	1 330,00
14.01.011	Интерлейкин 1 бета СМЛаб	2 940,00
14.01.014	Интерлейкин 10 СМЛаб	2 940,00
14.08.102	Интерлейкин 6 СМЛаб	2 970,00
14.01.013	Интерлейкин 8 СМЛаб	2 940,00
14.03.001	Интерфероновый статус СМЛаб	3 170,00
50.00.225	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) СМЛаб	8 110,00
20.15.001	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале СМЛаб	1 070,00
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале СМЛаб	1 220,00
21.02.010	Исследование кала на гименолепидоз (яйца карликового цепня, <i>Hymenolepis nana</i>) СМЛаб	410,00
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь СМЛаб	370,00
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В СМЛаб	1 890,00
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование) СМЛаб	8 090,00
20.27.001	Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) СМЛаб	6 150,00
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей) СМЛаб	5 120,00
50.00.092	Исследование на TORCH-инфекции, скрининг СМЛаб	2 160,00
19.09.004	Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, реб	15 940,00
19.09.005	Исследование на отцовство (материнство) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 30 маркеров (дедушка и бабушка по предполагаемому родителю, реб	26 570,00
19.09.006	Исследование на родство «Универсальное» (дуэт) до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей	20 230,00
19.09.003	Исследование на родство в отношении супружеской пары 25 маркеров (предполагаемая мать, предполагаемый отец, ребенок) СМЛаб	16 450,00
19.09.010	Исследование на родство по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК СМЛаб	33 220,00
19.09.008	Исследование на родство по мужской линии, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу братья) СМЛаб	17 280,00
19.09.007	Исследование на родство, 25 маркеров (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой-внуком/внучкой, родным(-ой) дядей, тетей-племянником/племянн	18 970,00
19.09.009	Исследование на родство, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу) СМЛаб	18 600,00
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз СМЛаб	330,00
04.12.001	Исследование уровня желчных кислот в крови СМЛаб	820,00
19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы А, В, С) СМЛаб	4 040,00
17.03.025	Йод (волосы) СМЛаб	1 200,00
17.01.020	Йод (кровь) СМЛаб	1 200,00
17.02.023	Йод (моча) СМЛаб	1 090,00
17.03.021	Кадмий (волосы) СМЛаб	1 010,00

17.01.016	Кадмий (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.019	Кадмий (моча) СМЛаб	1 010,00
16.01.031	Казеин IgE СМЛаб	650,00
16.20.031	Казеин IgG СМЛаб	650,00
16.01.032	Какао IgE СМЛаб	650,00
16.20.032	Какао IgG СМЛаб	650,00
17.03.008	Калий (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.007	Калий (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.007	Калий (моча) СМЛаб	1 010,00
21.02.008	Кальпротектин (в кале) СМЛаб	2 710,00
04.07.003	Кальций ионизированный СМЛаб	480,00
17.03.009	Кальций общий (волосы) СМЛаб	1 010,00
05.02.008	Кальций общий мочи СМЛаб	350,00
04.07.002	Кальций общий СМЛаб	250,00
06.05.002	Кальцитонин СМЛаб	1 070,00
16.01.033	Камбала IgE СМЛаб	650,00
16.20.033	Камбала IgG СМЛаб	650,00
16.02.003	Канарейка (перо) IgE СМЛаб	650,00
16.01.034	Капуста брокколи IgE СМЛаб	650,00
16.20.034	Капуста брокколи IgG СМЛаб	650,00
16.01.035	Капуста брюссельская IgE СМЛаб	650,00
16.20.035	Капуста брюссельская IgG СМЛаб	650,00
16.01.036	Капуста кочанная IgE СМЛаб	650,00
16.20.036	Капуста кочанная IgG СМЛаб	650,00
16.01.037	Капуста цветная IgE СМЛаб	650,00
16.20.037	Капуста цветная IgG СМЛаб	650,00
18.00.013	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT) СМЛаб	3 800,00
01.00.006	Карбоксигемоглобин СМЛаб	670,00
16.01.038	Карри (приправа) IgE СМЛаб	650,00
16.20.038	Карри (приправа) IgG СМЛаб	650,00
16.01.039	Картофель IgE СМЛаб	650,00
16.20.039	Картофель IgG СМЛаб	650,00
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин СМЛаб	3 540,00
06.08.006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокс	3 220,00
07.00.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл	5 050,00
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) СМЛаб	2 780,00
16.01.040	Кешью IgE СМЛаб	650,00
16.20.040	Кешью IgG СМЛаб	650,00
16.01.041	Киви IgE СМЛаб	650,00
16.20.041	Киви IgG СМЛаб	650,00
04.02.004	Кислая фосфатаза СМЛаб	280,00
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) СМЛаб	1 610,00
16.01.042	Клейковина (глутеин) IgE СМЛаб	650,00
16.20.042	Клейковина (глутеин) IgG СМЛаб	650,00
16.03.011	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE СМЛаб	650,00
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae) IgE СМЛаб	650,00
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE СМЛаб	650,00
50.00.054	Климактерический синдром СМЛаб	1 200,00
01.00.092	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная) СМЛаб	440,00
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы СМЛаб	330,00
01.00.093	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная) СМЛаб	630,00
50.00.195	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ (капиллярная) СМЛаб	610,00
50.00.094	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) + СОЭ СМЛаб	530,00

01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) СМЛаб	410,00
16.01.043	Клубника IgE СМЛаб	650,00
16.20.043	Клубника IgG СМЛаб	650,00
50.00.090	Коагулограмма базовая СМЛаб	1 210,00
50.00.127	Коагулограмма, расширенная СМЛаб	6 110,00
17.03.014	Кобальт (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.011	Кобальт (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.012	Кобальт (моча) СМЛаб	960,00
16.02.004	Коза (эпителий) IgE СМЛаб	650,00
16.01.044	Кокос IgE СМЛаб	650,00
16.20.044	Кокос IgG СМЛаб	650,00
16.04.003	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE СМЛаб	650,00
16.10.001	Комар (сем. Culicidae) IgE СМЛаб	650,00
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» СМЛаб	12 640,00
50.00.220	Комплекс для спортсменов, базовый СМЛаб	4 790,00
50.00.222	Комплекс для спортсменов, расширенный СМЛаб	8 640,00
50.00.221	Комплекс для спортсменов, стандарт СМЛаб	5 580,00
50.00.206	Комплекс мужские гормоны СМЛаб	2 800,00
50.00.310	Комплекс после перенесенного COVID-19 СМЛаб	6 210,00
50.00.242	Комплекс тестов для женщин 25-35 лет СМЛаб	5 320,00
50.00.223	Комплекс тестов для женщин 40-49 лет СМЛаб	9 570,00
50.00.224	Комплекс тестов для женщин 50-65 лет СМЛаб	10 170,00
50.00.226	Комплекс тестов для женщин старше 65 лет СМЛаб	11 490,00
50.00.243	Комплекс тестов для мужчин 25-35 лет СМЛаб	5 320,00
50.00.229	Комплекс тестов для мужчин 41-49 лет СМЛаб	9 840,00
50.00.228	Комплекс тестов для мужчин 50-65 лет СМЛаб	10 100,00
50.00.227	Комплекс тестов для мужчин старше 65 лет СМЛаб	11 400,00
04.10.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диа	15 170,00
20.02.001	Комплексная оценка состояния микроценоза влажной среды с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определени	1 900,00
20.19.001	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом в	1 470,00
20.19.002	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом в	1 730,00
20.19.003	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом в	1 900,00
20.19.004	Комплексное исследование мокроты. Бактериологический посев и микроскопия с определением коэффициента качества, идентификация микроорганизмов методом в	2 280,00
17.03.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As	3 730,00
04.11.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	4 040,00
04.11.003	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 показателя) СМЛаб	5 750,00
04.09.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) СМЛаб	15 160,00
17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As	3 730,00
17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As,	3 730,00
13.02.001	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования (1 тест) СМЛаб	6 280,00
13.02.005	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференци	22 760,00
13.02.006	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с применением иммуногистохимического метода исследования для дифференци	30 350,00
13.02.003	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли молочной железы на наличие инвазивного компонент	10 210,00
13.02.004	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием опухоли предстательной железы на наличие инвазивного ком	14 130,00

13.02.002	Консультативная диагностика гистологических препаратов IV категории сложности с исследованием рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы)	15 170,00
13.00.004	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала) СМЛаб	1 990,00
16.02.005	Корова (перхоть) IgE СМЛаб	650,00
05.02.018	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче СМЛаб	6 210,00
06.08.008	Кортизол в слюне СМЛаб	890,00
07.00.001	Кортизол мочи СМЛаб	870,00
06.08.002	Кортизол СМЛаб	600,00
16.04.004	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.01.045	Кофе IgE СМЛаб	650,00
16.20.045	Кофе IgG СМЛаб	650,00
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) СМЛаб	630,00
16.01.046	Краб IgE СМЛаб	650,00
16.20.046	Краб IgG СМЛаб	650,00
16.04.005	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE СМЛаб	650,00
04.13.007	Креатинин (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
05.02.004	Креатинин мочи СМЛаб	220,00
04.03.004	Креатинин СМЛаб	250,00
04.02.011	Креатинкиназа (КФК) СМЛаб	310,00
04.02.012	Креатинкиназа-МВ СМЛаб	440,00
16.01.047	Креветки IgE СМЛаб	650,00
16.20.047	Креветки IgG СМЛаб	650,00
17.03.007	Кремний (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.006	Кремний (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.006	Кремний (моча) СМЛаб	1 010,00
14.08.101	Криоглобулины СМЛаб	1 570,00
16.02.007	Кролик (эпителий) IgE СМЛаб	650,00
16.02.009	Крыса (моча) IgE СМЛаб	650,00
16.02.010	Крыса (эпителий) IgE СМЛаб	650,00
16.01.048	Кунжут IgE СМЛаб	650,00
16.20.048	Кунжут IgG СМЛаб	650,00
16.20.049	Куриное мясо IgG СМЛаб	650,00
16.02.011	Курица (перо) IgE СМЛаб	650,00
16.02.012	Курица (протеины сыворотки) IgE СМЛаб	650,00
16.01.050	Лавровый лист IgE СМЛаб	650,00
16.20.050	Лавровый лист IgG СМЛаб	650,00
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции СМЛаб	310,00
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) СМЛаб	230,00
18.01.004	Ламотриджин (ламиктал), количественно СМЛаб	3 030,00
16.12.001	Латекс IgE СМЛаб	650,00
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) СМЛаб	290,00
16.04.026	Лебеда седоватая (<i>Atriplex canescens</i>) Ig E СМЛаб	650,00
16.04.006	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE СМЛаб	600,00
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>) IgE СМЛаб	650,00
04.06.010	Лептин СМЛаб	1 050,00
16.03.012	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.01.051	Лимон IgE СМЛаб	650,00
16.20.051	Лимон IgG СМЛаб	650,00
04.02.010	Липаза СМЛаб	320,00
50.00.007	Липидный профиль, базовый СМЛаб	1 140,00
50.00.120	Липидный профиль, расширенный СМЛаб	2 560,00
04.06.008	Липопротеин (а) СМЛаб	1 110,00
16.04.008	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE СМЛаб	650,00
10.31.101	Листерия, ДНК <i>L.monocytogenes</i> , кач. СМЛаб	480,00

17.03.002	Литий (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.002	Литий (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.002	Литий (моча) СМЛаб	1 010,00
16.01.052	Лобстер (омар) IgE СМЛаб	650,00
16.20.052	Лобстер (омар) IgG СМЛаб	650,00
16.01.053	Лосось IgE СМЛаб	650,00
16.20.053	Лосось IgG СМЛаб	650,00
16.02.013	Лошадь (перхоть) IgE СМЛаб	650,00
16.01.054	Лук IgE СМЛаб	650,00
16.20.054	Лук IgG СМЛаб	640,00
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) СМЛаб	570,00
17.03.005	Магний (волосы) СМЛаб	1 010,00
05.02.011	Магний мочи СМЛаб	350,00
04.07.004	Магний СМЛаб	260,00
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина) СМЛаб	1 370,00
16.01.055	Манго IgE СМЛаб	650,00
16.20.055	Манго IgG СМЛаб	650,00
17.03.012	Марганец (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.010	Марганец (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.010	Марганец (моча) СМЛаб	1 010,00
16.04.009	Марь белая (Chenopodium album) IgE СМЛаб	650,00
16.01.056	Масло подсолнечное IgE СМЛаб	650,00
16.20.056	Масло подсолнечное IgG СМЛаб	650,00
17.03.016	Медь (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.02.014	Медь (моча) СМЛаб	1 010,00
04.07.007	Медь СМЛаб	420,00
06.08.007	Мелатонин в слюне СМЛаб	2 530,00
16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE СМЛаб	2 520,00
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE СМЛаб	2 520,00
05.02.016	Метаболиты адреналина и норадреналина: СМЛаб	1 790,00
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилпимндальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) СМЛаб	2 780,00
07.00.010	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 - в моче СМЛаб	7 590,00
01.00.007	Метгемоглобин СМЛаб	670,00
16.01.057	Мидия IgE СМЛаб	650,00
16.20.057	Мидия IgG СМЛаб	650,00
05.01.003	Микроальбумин мочи СМЛаб	550,00
11.56.003	Микрореакция на сифилис качественно (RPR) (капиллярная кровь) СМЛаб	440,00
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR) СМЛаб	450,00
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг СМЛаб	510,00
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена СМЛаб	410,00
21.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) СМЛаб	440,00
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) СМЛаб	510,00
21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг СМЛаб	510,00
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища СМЛаб	440,00
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры СМЛаб	440,00
21.03.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище) СМЛаб	520,00
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) СМЛаб	560,00
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала СМЛаб	440,00
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче СМЛаб	410,00
21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы СМЛаб	410,00
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг СМЛаб	510,00

01.00.008	Микроскопия крови на обнаружение LE клеток СМЛаб	870,00
16.01.058	Мицдаль IgE СМЛаб	650,00
16.20.058	Мицдаль IgG СМЛаб	650,00
04.04.001	Миоглобин СМЛаб	750,00
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP) СМЛаб	3 030,00
50.03.001	Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови СМЛаб	3 330,00
17.03.020	Молибден (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.015	Молибден (крывь) СМЛаб	1 010,00
17.02.018	Молибден (моча) СМЛаб	960,00
16.01.059	Молоко кипяченое IgE СМЛаб	650,00
16.20.059	Молоко кипяченое IgG СМЛаб	650,00
16.01.060	Молоко коровье IgE СМЛаб	650,00
16.20.060	Молоко коровье IgG СМЛаб	650,00
04.05.006	Молочная кислота (лактат) СМЛаб	920,00
16.10.002	Моль (сем. Tineidae) IgE СМЛаб	650,00
50.00.246	Мониторинг здоровья базовый СМЛаб	2 070,00
50.00.244	Мониторинг здоровья расширенный СМЛаб	9 570,00
50.00.245	Мониторинг здоровья скрининг СМЛаб	5 580,00
16.14.015	Морепродукты: треска, креветка, мидия, тунец, лосось СМЛаб	1 500,00
16.01.061	Морковь IgE СМЛаб	650,00
16.20.061	Морковь IgG СМЛаб	650,00
16.02.014	Морская свинка (эпителий) IgE СМЛаб	650,00
04.13.006	Мочевая кислота (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
05.02.007	Мочевая кислота мочи СМЛаб	220,00
04.03.006	Мочевая кислота СМЛаб	230,00
04.13.005	Мочевина (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
05.02.006	Мочевина мочи СМЛаб	220,00
04.03.005	Мочевина СМЛаб	240,00
16.10.003	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE СМЛаб	650,00
16.01.062	Мука гречневая IgE СМЛаб	650,00
16.20.062	Мука гречневая IgG СМЛаб	650,00
16.01.063	Мука кукурузная IgE СМЛаб	650,00
16.20.063	Мука кукурузная IgG СМЛаб	650,00
16.01.064	Мука овсяная IgE СМЛаб	650,00
16.20.064	Мука овсяная IgG СМЛаб	650,00
16.01.065	Мука пшеничная IgE СМЛаб	650,00
16.20.065	Мука пшеничная IgG СМЛаб	650,00
16.01.066	Мука ржаная IgE СМЛаб	650,00
16.20.066	Мука ржаная IgG СМЛаб	650,00
16.01.067	Мука ячменная IgE СМЛаб	650,00
16.20.067	Мука ячменная IgG СМЛаб	640,00
16.10.004	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE СМЛаб	650,00
19.01.008	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки) СМЛаб	3 020,00
16.02.015	Мышь IgE СМЛаб	650,00
17.03.018	Мышьяк (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.013	Мышьяк (крывь) СМЛаб	1 010,00
17.02.016	Мышьяк (моча) СМЛаб	1 010,00
16.01.068	Мята IgE СМЛаб	650,00
16.20.068	Мята IgG СМЛаб	650,00
16.04.010	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE СМЛаб	650,00
19.09.115	Наследственная меланома СМЛаб	23 000,00
19.09.118	Наследственные лейкозы СМЛаб	34 500,00
19.09.114	Наследственный рак желудка и поджелудочной железы СМЛаб	23 000,00
19.09.110	Наследственный рак молочной железы СМЛаб	23 000,00

19.09.116	Наследственный рак почки СМЛаб	23 000,00
19.09.117	Наследственный рак предстательной железы СМЛаб	34 500,00
19.09.112	Наследственный рак толстой кишки СМЛаб	23 000,00
17.03.004	Натрий (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.004	Натрий (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.004	Натрий (моча) СМЛаб	1 010,00
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) СМЛаб	510,00
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) СМЛаб	270,00
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE) СМЛаб	1 220,00
14.07.001	Нейтрализующие антитела к Ингарону СМЛаб	1 220,00
14.07.002	Нейтрализующие антитела к Интрону СМЛаб	1 220,00
14.07.003	Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу СМЛаб	1 220,00
14.07.004	Нейтрализующие антитела к Реаферону СМЛаб	1 220,00
14.07.005	Нейтрализующие антитела к Роферону СМЛаб	1 220,00
50.00.341	Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины E,B1,B5,B6) СМЛаб	21 730,00
17.03.015	Никель (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.012	Никель (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.013	Никель (моча) СМЛаб	1 010,00
19.08.018	НИПТ расширенная панель СМЛаб	39 100,00
19.08.017	НИПТ стандартная панель СМЛаб	26 450,00
20.17.003	Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии) СМЛаб	890,00
16.01.069	Нут (турецкий горох) IgE СМЛаб	650,00
16.20.069	Нут (турецкий горох) IgG СМЛаб	650,00
50.00.122	Обследование печени, расширенный СМЛаб	3 210,00
50.00.037	Обследование печени, скрининг СМЛаб	1 200,00
50.00.129	Обследование почек, расширенный СМЛаб	2 350,00
50.00.110	Обследование почек, скрининг СМЛаб	750,00
50.00.136	Обследование сердца и сосудов СМЛаб	4 870,00
15.01.009	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50) СМЛаб	1 020,00
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) СМЛаб	440,00
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины СМЛаб	2 900,00
21.07.001	Общий анализ желчи (3 порции) СМЛаб	890,00
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма) СМЛаб	770,00
21.05.001	Общий анализ мокроты СМЛаб	450,00
21.01.001	Общий анализ мочи СМЛаб	320,00
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+ макроскопическое исследование+ биохимическое исследование) СМЛаб	820,00
04.13.014	Общий белок (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
05.02.002	Общий белок мочи СМЛаб	190,00
04.03.002	Общий белок СМЛаб	250,00
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) СМЛаб	650,00
16.01.070	Овальбумин IgE СМЛаб	650,00
16.20.070	Овальбумин IgG СМЛаб	650,00
16.04.011	Овес культивированный (Avena sativa) IgE СМЛаб	650,00
16.01.071	Овомукоид IgE СМЛаб	650,00
16.20.071	Овомукоид IgG СМЛаб	650,00
16.04.012	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE СМЛаб	650,00
16.02.016	Овца (эпителий) IgE СМЛаб	650,00
16.01.072	Огурец IgE СМЛаб	650,00
16.20.072	Огурец IgG СМЛаб	650,00
16.04.013	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE СМЛаб	650,00
10.32.001	ОКИ-тест СМЛаб	2 360,00
15.11.107	Олигоклональный IgG, ликвор/сывор СМЛаб	4 950,00
15.03.005	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза СМЛаб	2 290,00

16.03.013	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE СМЛаб	650,00
50.00.135	Онкологический комплекс для женщин СМЛаб	5 150,00
50.00.134	Онкологический комплекс для мужчин СМЛаб	4 350,00
50.00.142	Онкориск мужской, предстательная железа СМЛаб	960,00
02.00.004	Определение Kell антигена (K) СМЛаб	1 010,00
11.55.011	Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM, полуколичественно СМЛаб	960,00
19.09.106	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное) СМЛаб	4 140,00
19.09.105	Определение мутации V617F в гене JAK2 СМЛаб	4 030,00
19.09.104	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS СМЛаб	15 820,00
05.02.019	Определение наличия летучих токсических веществ в моче СМЛаб	1 030,00
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) СМЛаб	4 990,00
19.09.019	Определение пола плода (с 9-ой недели беременности) СМЛаб	8 630,00
19.09.020	Определение резус-фактора плода по крови матери (с 10-ой недели беременности) СМЛаб	10 760,00
10.31.004	Определение РНК вируса гриппа А и В СМЛаб	2 660,00
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4 СМЛаб	1 640,00
06.03.010	Определение соотношения (sFLT-1)/PLGF СМЛаб	6 900,00
16.19.002	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (90 аллергенов) СМЛаб	9 200,00
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) СМЛаб	2 590,00
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4 СМЛаб	1 250,00
05.01.050	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в ци	10 380,00
16.03.014	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) IgE СМЛаб	650,00
06.05.003	Остеокальцин СМЛаб	830,00
14.02.008	Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19) СМЛаб	7 850,00
19.08.021	Панель "Нарушения иммунитета ЭКСПРЕСС" СМЛаб	51 750,00
19.08.022	Панель "Нарушения иммунитета" СМЛаб	51 750,00
19.08.023	Панель "Наследственные заболевания крови" СМЛаб	51 750,00
19.08.024	Панель "Наследственные заболевания почек ЭКСПРЕСС" СМЛаб	51 750,00
19.08.025	Панель "Наследственные заболевания почек" СМЛаб	40 250,00
19.09.102	Панель «ДНК Генеалогия» национальность СМЛаб	13 460,00
16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) IgE СМЛаб	1 320,00
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>)) IgE СМЛаб	1 320,00
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE СМЛаб	1 320,00
16.15.002	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) IgE СМЛаб	1 320,00
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE СМЛаб	1 320,00
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) IgE СМЛаб	1 320,00
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE* IgE СМЛаб	5 120,00
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>) IgE СМЛаб	1 320,00
16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) IgE СМЛаб	1 320,00
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE* IgE СМЛаб	5 120,00
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) IgE СМЛаб	1 320,00
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) IgE СМЛаб	1 320,00
16.17.001	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE СМЛаб	1 320,00
16.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивир	1 130,00
16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Le</i>	1 320,00
16.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE СМЛаб	1 320,00
16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE СМЛаб	1 320,00
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE СМЛаб	1 320,00

16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE СМЛаб	1 320,00
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE СМЛаб	1 320,00
16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE СМЛаб	1 320,00
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале СМЛаб	2 400,00
06.05.001	Паратгормон СМЛаб	790,00
50.00.088	Педиатрический, базовый СМЛаб	1 060,00
50.00.124	Педиатрический, расширенный СМЛаб	3 940,00
16.11.001	Пенициллин G IgE СМЛаб	1 250,00
16.11.002	Пенициллин V IgE СМЛаб	1 250,00
06.06.011	Пепсиноген I СМЛаб	1 490,00
06.06.012	Пепсиноген II СМЛаб	1 490,00
16.01.073	Перец зеленый IgE СМЛаб	650,00
16.20.073	Перец зеленый IgG СМЛаб	650,00
16.01.074	Перец красный (паприка) IgE СМЛаб	650,00
16.20.074	Перец красный (паприка) IgG СМЛаб	650,00
16.01.075	Перец черный IgE СМЛаб	650,00
16.20.075	Перец черный IgG СМЛаб	650,00
16.01.076	Персик IgE СМЛаб	650,00
16.20.076	Персик IgG СМЛаб	650,00
16.01.077	Петрушка IgE СМЛаб	650,00
16.20.077	Петрушка IgG СМЛаб	650,00
16.19.003	Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергена и микстов аллергенов СМЛаб	16 610,00
03.00.101	Плазминоген СМЛаб	850,00
50.00.137	Планирование беременности (сывороточные маркеры) СМЛаб	8 720,00
16.03.015	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE СМЛаб	650,00
06.03.006	Плацентарный лактоген СМЛаб	750,00
16.07.004	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.07.003	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.07.002	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE СМЛаб	650,00
11.56.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (капиллярная кровь) СМЛаб	530,00
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) СМЛаб	560,00
11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно СМЛаб	1 510,00
19.09.120	Повторный биоинформатический и клинический анализ данных секвенирования СМЛаб	10 010,00
16.04.014	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE СМЛаб	650,00
19.06.001	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV СМЛаб	9 960,00
16.04.015	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE СМЛаб	650,00
04.09.018	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 СМЛаб	8 380,00
19.09.109	Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2 СМЛаб	22 430,00
16.04.016	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.04.017	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.02.018	Попугай волнистый (перо) IgE СМЛаб	650,00
20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам СМЛаб	2 020,00
20.13.001	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствител	1 010,00
20.06.005	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) СМЛаб	1 320,00
20.04.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам СМЛаб	1 820,00
20.13.002	Посев на расширенный спектр грибов СМЛаб	1 180,00
20.22.001	Посев на уropatогенную кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) без определения чувствительности к антибиотикам СМЛаб	600,00
20.22.002	Посев на уropatогенную кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков СМЛаб	780,00
20.21.001	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительност	1 340,00
20.21.002	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности	1 730,00

20.21.003	Посев зякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности	1 870,00
20.21.004	Посев зякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности	1 600,00
20.21.005	Посев зякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности	1 670,00
16.04.018	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis) IgE СМЛаб	650,00
06.04.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ СМЛаб	1 700,00
06.04.003	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель (PAPP-A СМЛаб	5 650,00
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный СМЛаб	2 080,00
05.02.005	Проба Реберга СМЛаб	270,00
50.00.203	Проверяем почки СМЛаб	670,00
06.02.006	Прогестерон СМЛаб	570,00
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) СМЛаб	2 400,00
06.06.010	Проинсулин СМЛаб	1 530,00
04.04.102	Прокальцитонин СМЛаб	2 530,00
06.02.003	Пролактин СМЛаб	570,00
16.01.078	Просо IgE СМЛаб	650,00
16.20.078	Просо IgG СМЛаб	650,00
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий СМЛаб	790,00
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный СМЛаб	1 240,00
03.00.009	Протеин С Global СМЛаб	1 260,00
03.00.010	Протеин S СМЛаб	2 260,00
03.00.008	Протеин С СМЛаб	2 270,00
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО) СМЛаб	310,00
13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная СМЛаб	15 810,00
10.39.001	ПЦР Диагностика Кишечных Инфекций СМЛаб	2 160,00
10.28.010	ПЦР-11 СМЛаб	3 330,00
10.28.004	ПЦР-12, количественно СМЛаб	4 260,00
10.28.005	ПЦР-15 СМЛаб	4 390,00
09.17.005	ПЦР-исследование вируса ВИЧ: уровень РНК (количественный анализ) СМЛаб	4 030,00
09.17.006	ПЦР-определение вируса ВИЧ (качественный анализ) (противовирусное ДНК) СМЛаб	6 320,00
16.04.019	Пшеница (Triticum sativum) IgE СМЛаб	650,00
16.05.002	Пыль муки пшеничной IgE СМЛаб	650,00
05.02.013	Развернутый биохимический анализ литогенных свойств суточной мочи (по рекомендациями EUA2017) СМЛаб	2 290,00
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) СМЛаб	830,00
06.03.009	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1) СМЛаб	3 880,00
04.08.008	Растворимый рецептор трансферрина (pTf, sTfR) СМЛаб	2 160,00
50.06.086	Расширенный ЧЕК-АП СМЛаб	21 540,00
11.56.004	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) капиллярная кровь, качественно СМЛаб	580,00
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно СМЛаб	560,00
04.13.010	Ревматоидный фактор (капиллярная кровь) СМЛаб	380,00
04.04.011	Ревматоидный фактор СМЛаб	380,00
50.00.123	Ревматологический, расширенный СМЛаб	7 550,00
50.00.044	Ревматологический, скрининг СМЛаб	840,00
06.07.001	Ренин СМЛаб	1 570,00
50.00.239	Репродуктивное питание СМЛаб	4 650,00
01.00.004	Ретикулоциты СМЛаб	310,00
16.01.079	Рис IgE СМЛаб	650,00
16.20.079	Рис IgG СМЛаб	650,00
50.00.143	Риск развития рака шейки матки СМЛаб	1 260,00
09.03.001	РНК вируса гепатита С СМЛаб	830,00
09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование СМЛаб	1 320,00

09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно СМЛаб	4 950,00
09.04.001	РНК вируса гепатита D СМЛаб	1 510,00
09.05.001	РНК вируса гепатита G СМЛаб	820,00
10.31.001	РНК вируса гриппа A/H1-swine СМЛаб	2 480,00
11.55.008	РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач. СМЛаб	1 100,00
10.23.001	РНК энтеровируса (Enterovirus) СМЛаб	630,00
16.04.020	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE СМЛаб	650,00
16.04.021	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE СМЛаб	650,00
16.04.022	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum) IgE СМЛаб	650,00
20.15.004	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА СМЛаб	730,00
17.03.023	Ртуть (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.018	Ртуть (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.021	Ртуть (моча) СМЛаб	1 010,00
16.04.023	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE СМЛаб	650,00
06.05.004	С-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) СМЛаб	1 200,00
04.13.009	С-реактивный белок (капиллярная кровь) СМЛаб	380,00
04.04.003	С-реактивный белок СМЛаб	440,00
04.04.004	С-реактивный белок ультрачувствительный СМЛаб	560,00
14.01.001	С3 компонент комплемента СМЛаб	880,00
14.01.002	С4 компонент комплемента СМЛаб	880,00
16.01.080	Сардина IgE СМЛаб	650,00
16.20.080	Сардина IgG СМЛаб	650,00
17.03.024	Свинец (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.019	Свинец (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.022	Свинец (моча) СМЛаб	1 010,00
16.01.081	Свинина IgE СМЛаб	650,00
16.20.081	Свинина IgG СМЛаб	650,00
16.02.019	Свинья (эпителий) IgE СМЛаб	650,00
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) СМЛаб	630,00
04.09.019	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия) СМЛаб	8 860,00
15.10.005	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче СМЛаб	1 520,00
15.10.006	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда) СМЛаб	2 310,00
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины СМЛаб	2 780,00
06.08.011	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) в крови СМЛаб	2 520,00
17.03.019	Селен (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.014	Селен (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.017	Селен (моча) СМЛаб	1 010,00
16.01.082	Сельдерей IgE СМЛаб	650,00
16.20.082	Сельдерей IgG СМЛаб	650,00
11.40.001	Серологическое исследование на листериоз, РПГА СМЛаб	1 030,00
06.08.012	Серотонин в крови СМЛаб	680,00
04.03.007	Скорость клубочковой фильтрации (для взрослых) - расчет по СКД-EPI, креатинин СМЛаб	270,00
04.03.008	Скорость клубочковой фильтрации (для детей) - расчет по формуле Шварца (Schwartz 2009), креатинин СМЛаб	270,00
15.10.002	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) СМЛаб	2 650,00
19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки) СМЛаб	1 820,00
50.00.016	Скрининг диабета СМЛаб	840,00
21.02.009	Скрининг колоректального рака, тест ColoView (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале) СМЛаб	1 520,00
15.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) СМЛаб	2 400,00
12.01.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с оп	5 750,00
18.00.001	Скрининговое выявление наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов,	2 780,00
16.01.083	Скумбрия IgE СМЛаб	650,00
16.20.083	Скумбрия IgG СМЛаб	650,00

16.10.005	Слепень (сем. Tabanidae) IgE СМЛаб	650,00
16.01.084	Слива IgE СМЛаб	650,00
16.20.084	Слива IgG СМЛаб	650,00
16.02.020	Собака (перхоть) IgE СМЛаб	650,00
04.10.002	СОД (супероксиддисмутаза) СМЛаб	4 900,00
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) СМЛаб	750,00
16.01.085	Солод IgE СМЛаб	650,00
16.20.085	Солод IgG СМЛаб	650,00
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I) СМЛаб	1 320,00
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ) СМЛаб	600,00
06.06.008	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II СМЛаб	2 650,00
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение) СМЛаб	1 270,00
16.03.016	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE СМЛаб	650,00
01.00.001	СОЭ СМЛаб	260,00
16.01.086	Спаржа IgE СМЛаб	650,00
16.20.086	Спаржа IgG СМЛаб	650,00
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) в моче СМЛаб	1 910,00
50.00.231	Стероидный профиль по слюне СМЛаб	4 600,00
19.09.013	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовства (материнства) при отсутствии предполагаемого отца (матери), 25 маркеров (дедушка и бабушка п	22 590,00
19.09.011	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (предполагаемый родитель, ребенок) СМЛаб	19 930,00
19.09.012	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (предполагаемый родитель, безусловный родитель, ребенок) СМЛ	19 930,00
19.09.014	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства до 40 маркеров, (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой	23 910,00
19.09.017	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление родства по женской линии при любой дальности родства, исследование митохондриальной ДНК С	43 840,00
19.09.016	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование X-хромосомы (бабушка по линии отца-внучка, сводные сестры по отцу) СМЛаб	23 910,00
19.09.015	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза, исследование Y-хромосомы (дедушка по линии отца-внук, дядя-племянник, родные/сводные по отцу братья) СМ	23 910,00
17.03.022	Сурьма (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.017	Сурьма (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.020	Сурьма (моча) СМЛаб	960,00
16.01.087	Сыворотка молочная IgE СМЛаб	650,00
16.20.087	Сыворотка молочная IgG СМЛаб	650,00
16.01.088	Сыр типа "Моулд" IgE СМЛаб	650,00
16.20.088	Сыр типа "Моулд" IgG СМЛаб	650,00
16.01.089	Сыр типа "Чеддер" IgE СМЛаб	650,00
16.20.089	Сыр типа "Чеддер" IgG СМЛаб	650,00
11.29.002	T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции СМЛаб	11 380,00
16.10.006	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE СМЛаб	650,00
06.01.101	Тест поглощения тиреоидных гормонов СМЛаб	980,00
06.02.020	Тестостерон (слюна) СМЛаб	3 450,00
06.02.011	Тестостерон общий СМЛаб	570,00
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) СМЛаб	1 320,00
16.04.024	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE СМЛаб	650,00
06.01.009	Тиреоглобулин СМЛаб	750,00
06.10.001	Тиреотропный гормон (ТТГ) (капиллярная кровь) СМЛаб	580,00
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ) СМЛаб	570,00
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий) СМЛаб	570,00
06.10.002	Тироксин свободный (Т4 свободный) (капиллярная кровь) СМЛаб	580,00
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный) СМЛаб	570,00
17.03.010	Титан (волосы) СМЛаб	1 010,00

17.01.008	Титан (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.008	Титан (моча) СМЛаб	1 010,00
16.01.090	Томат IgE СМЛаб	650,00
16.20.090	Томат IgG СМЛаб	650,00
18.01.005	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно СМЛаб	3 030,00
16.03.017	Тополь (Populus spp) IgE СМЛаб	650,00
04.08.002	Трансферрин СМЛаб	560,00
16.01.091	Треска IgE СМЛаб	650,00
16.20.091	Треска IgG СМЛаб	650,00
04.06.001	Триглицериды СМЛаб	230,00
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий) СМЛаб	560,00
06.10.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (капиллярная кровь) СМЛаб	580,00
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) СМЛаб	570,00
18.01.007	Трилептал (окскарбазепин), количественно СМЛаб	3 170,00
05.02.017	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО) СМЛаб	3 240,00
03.00.003	Тромбиновое время СМЛаб	290,00
01.00.101	Тромбоциты - Подсчет произведен по методу Фонию СМЛаб	340,00
04.04.014	Тропонин I, высокочувствительный АБВОТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний) СМЛаб	1 650,00
04.04.013	Тропонин Т СМЛаб	2 020,00
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин СМЛаб	370,00
19.09.113	Туберозный склероз и нейрофиброматоз СМЛаб	23 000,00
16.01.092	Тунец IgE СМЛаб	650,00
16.20.092	Тунец IgG СМЛаб	650,00
16.01.093	Тыква IgE СМЛаб	650,00
16.20.093	Тыква IgG СМЛаб	650,00
19.09.001	Установление на отцовство/материнство (дуэт) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок) СМЛаб	12 650,00
19.09.002	Установление на отцовство/материнство (трио) 25 маркеров, (предполагаемый родитель, ребенок, безусловный родитель) СМЛаб	14 620,00
16.01.094	Устрицы IgE СМЛаб	650,00
16.20.094	Устрицы IgG СМЛаб	650,00
16.02.022	Утка (перо) IgE СМЛаб	650,00
14.02.002	Фаготест СМЛаб	3 430,00
03.01.001	Фактор Виллебранда СМЛаб	1 890,00
14.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) СМЛаб	1 880,00
03.01.002	Фактор свертывания VII СМЛаб	2 380,00
03.01.003	Фактор свертывания VIII СМЛаб	1 950,00
03.01.004	Фактор свертывания XI СМЛаб	2 380,00
16.01.095	Фасоль белая IgE СМЛаб	650,00
16.20.095	Фасоль белая IgG СМЛаб	650,00
16.01.096	Фасоль зеленая IgE СМЛаб	650,00
16.20.096	Фасоль зеленая IgG СМЛаб	650,00
16.01.097	Фасоль красная IgE СМЛаб	650,00
16.20.097	Фасоль красная IgG СМЛаб	650,00
10.27.002	Фемофлор-12 (ДНК) СМЛаб	2 520,00
10.27.003	Фемофлор-16 (ДНК) СМЛаб	2 780,00
10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК) СМЛаб	2 020,00
18.01.002	Фенобарбитал, количественно СМЛаб	2 240,00
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell) СМЛаб	880,00
04.13.013	Ферритин (капиллярная кровь) СМЛаб	510,00
04.08.004	Ферритин СМЛаб	540,00
03.00.001	Фибриноген СМЛаб	330,00
04.13.017	ФиброМакс СМЛаб	15 300,00
16.04.025	Фигус IgE СМЛаб	650,00
16.01.098	Финики IgE СМЛаб	650,00

16.20.098	Финики IgG СМЛаб	650,00
18.01.003	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно СМЛаб	3 030,00
16.01.099	Фисташки IgE СМЛаб	650,00
16.20.099	Фисташки IgG СМЛаб	650,00
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) СМЛаб	570,00
16.01.100	Форель IgE СМЛаб	650,00
16.20.100	Форель IgG СМЛаб	650,00
16.11.008	Формальдегид IgE СМЛаб	1 250,00
05.02.010	Фосфор неорганический мочи СМЛаб	350,00
04.07.005	Фосфор неорганический СМЛаб	250,00
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) СМЛаб	1 130,00
04.05.005	Фруктозамин СМЛаб	640,00
16.01.101	Фундук IgE СМЛаб	650,00
16.20.101	Фундук IgG СМЛаб	650,00
21.01.101	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) СМЛаб	5 690,00
16.12.002	Хлопок IgE СМЛаб	650,00
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) СМЛаб	320,00
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) СМЛаб	320,00
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) СМЛаб	340,00
04.06.002	Холестерин общий СМЛаб	240,00
04.02.008	Холинэстераза СМЛаб	230,00
16.02.023	Хомяк (эпителий) IgE СМЛаб	650,00
17.03.011	Хром (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.01.009	Хром (кровь) СМЛаб	1 010,00
17.02.009	Хром (моча) СМЛаб	1 010,00
08.00.021	Хромогранин А СМЛаб	5 690,00
19.09.050	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при неразвивающейся беременности (абортный материал) Optima СМЛаб	25 300,00
16.01.102	Хурма IgE СМЛаб	650,00
16.20.102	Хурма IgG СМЛаб	650,00
04.04.009	Церулоплазмин СМЛаб	780,00
17.03.017	Цинк (волосы) СМЛаб	1 010,00
17.02.015	Цинк (моча) СМЛаб	1 010,00
04.07.006	Цинк СМЛаб	420,00
14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы СМЛаб	1 380,00
04.04.0113	Цистатин С СМЛаб	1 510,00
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки СМЛаб	1 010,00
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах СМЛаб	1 010,00
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты СМЛаб	1 010,00
12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища СМЛаб	750,00
12.00.008	Цитологическое исследование перикардальной жидкости СМЛаб	1 010,00
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости СМЛаб	1 010,00
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей СМЛаб	1 010,00
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи СМЛаб	750,00
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы СМЛаб	820,00
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала СМЛаб	750,00
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала СМЛаб	750,00
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки СМЛаб	750,00
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого СМЛаб	820,00
12.00.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований СМЛаб	790,00
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori СМЛаб	1 010,00
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала СМЛаб	750,00
50.00.125	Часто болеющий ребёнок (длительный кашель) СМЛаб	4 270,00
16.01.103	Чеснок IgE СМЛаб	650,00

16.20.103	Чеснок IgG СМЛаб	650,00
16.01.104	Чечевица IgE СМЛаб	650,00
16.20.104	Чечевица IgG СМЛаб	640,00
14.05.001	Чувствительность к Амиксину СМЛаб	660,00
14.05.008	Чувствительность к Арбидолу СМЛаб	660,00
14.06.001	Чувствительность к Галавиту СМЛаб	660,00
14.06.002	Чувствительность к Геponу СМЛаб	660,00
14.06.003	Чувствительность к Иммуналу СМЛаб	660,00
14.06.005	Чувствительность к Иммуномаксу СМЛаб	500,00
14.06.004	Чувствительность к Иммунофану СМЛаб	660,00
14.04.001	Чувствительность к Ингарону СМЛаб	660,00
14.04.002	Чувствительность к Интрону СМЛаб	660,00
14.05.002	Чувствительность к Кагоцелу СМЛаб	660,00
14.06.007	Чувствительность к Ликопиду СМЛаб	660,00
14.05.003	Чувствительность к Неовиру СМЛаб	500,00
14.06.008	Чувствительность к Полиоксидонию СМЛаб	660,00
14.04.003	Чувствительность к Реальдирону СМЛаб	660,00
14.04.004	Чувствительность к Реаферону СМЛаб	660,00
14.05.004	Чувствительность к Ридостину СМЛаб	660,00
14.04.005	Чувствительность к Роферону СМЛаб	660,00
14.06.009	Чувствительность к Тактивину СМЛаб	660,00
14.06.010	Чувствительность к Тимогену СМЛаб	660,00
14.05.005	Чувствительность к Циклоферону СМЛаб	660,00
16.12.004	Шелк IgE СМЛаб	650,00
16.12.003	Шерсть IgE СМЛаб	650,00
16.10.007	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.01.105	Шоколад IgE СМЛаб	650,00
16.20.105	Шоколад IgG СМЛаб	640,00
16.01.106	Шпинат IgE СМЛаб	650,00
16.20.106	Шпинат IgG СМЛаб	640,00
04.13.003	Щелочная фосфатаза (капиллярная кровь) СМЛаб	260,00
04.02.003	Щелочная фосфатаза СМЛаб	230,00
50.00.340	Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин В6) СМЛаб	3 260,00
50.00.101	Щитовидная железа, скрининг СМЛаб	1 410,00
16.03.018	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE СМЛаб	650,00
15.09.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) СМЛаб	2 840,00
15.09.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) СМЛаб	2 840,00
15.09.003	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) СМЛаб	7 330,00
15.09.005	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы) СМЛаб	3 650,00
15.09.004	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов) СМЛаб	3 160,00
04.04.010	Эозинофильный катионный белок СМЛаб	1 610,00
04.08.005	Эритропоэтин СМЛаб	1 320,00
17.04.001	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти СМЛаб	4 120,00
06.02.005	Эстрадиол (E2) СМЛаб	570,00
06.02.021	Эстрадиол (слюна) СМЛаб	3 450,00
06.03.002	Эстриол свободный СМЛаб	600,00
04.11.014	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит	9 830,00
06.02.019	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол СМЛаб	2 530,00
16.01.107	Яблоко IgE СМЛаб	650,00
16.20.107	Яблоко IgG СМЛаб	650,00
16.10.009	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.10.008	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE СМЛаб	650,00

16.10.010	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE СМЛаб	650,00
16.01.109	Яйцо куриное IgE СМЛаб	650,00
16.20.109	Яйцо куриное IgG СМЛаб	650,00
16.03.019	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE СМЛаб	650,00