

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Консилиум»
12.03.2019г. _____ Метревели Виталий Важаевич
ПРЕЙСКУРАНТ

Код	Наименование услуги	Стоимость, руб
6.2	HLA-ТИПИРОВАНИЕ	
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1700
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	3700
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1700
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1700
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1700
22.3.D3.202	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	5800
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2DQ8	3600
6.3	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	Диагностика пищевой непереносимости	
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов) (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, св	12000
	Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
17.11.A1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE,P1	380
17.11.A2	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	380
	Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	380
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	380
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	380
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	380
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE	
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	380
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	380
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	380
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	380
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	380
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	380
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	380
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	380
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	380
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	380
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	380
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	380
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	380
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	380

17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	380
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globuus) IgE, T18	380
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	380
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	670
17.24.A34	Ива белая, t12	670
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	670
17.24.A35	Липа, t208	670
17.24.A32	Ольха серая, t2	670
17.24.A36	Тополь, t14	670
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	380
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	380
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	380
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	380
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	380
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	380
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	380
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	380
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	380
17.2.A9	Крыса IgE, E87	380
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	380
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	380
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	380
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	380
17.2.A17	Мышь IgE, E88	380
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	380
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	380
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	380
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	380
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	380
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	380
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	380
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	380
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	670
17.23.A31	Курица, перья, e85	670
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	670
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	380
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	380
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	750
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	380
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	380
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	750
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	380
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	750
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	380
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	380

17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	380
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	750
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	750
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	380
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	380
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	380
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	380
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	380
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	380
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	380
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	380
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	380
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	380
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	380
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	380
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	670
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	670
17.70.A2	Клещ домашней пыли, d1	670
17.70.A5	Клещ домашней пыли, d2	670
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	2600
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3300
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	2600
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	2600
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1730
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1730
17.14.A4	Латекс IgE, K82	365
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1000
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1000
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	600
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	600
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	600
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	600
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	600
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	600
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	600
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	600

17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	600
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	600
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	600
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	600
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	600
17.20.A31	Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	600
17.20.A32	Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	600
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	600
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	600
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	600
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	600
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	600
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	600
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	600
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	600
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	600
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	600
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	600
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	600
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	600

17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	600
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	600
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	600
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	600
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	600
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	600
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	600
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	600
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	600
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	600
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	380
17.14.A3	Шелк IgE, k74	380
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	380
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
17.10.A2	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	380
17.10.A1	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	380
Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	380
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209	380
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	380
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	380
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	380
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	380
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	380
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	380
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	380
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	380
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenofodium album</i>) IgE, W10	380
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	380
17.4.A11	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	380
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	380
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	380
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	380
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	380
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	380
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	380
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	380
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	380
17.4.A15	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	380
17.4.A16	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	380
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	380
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	380

17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	380
17.4.A30	Фигус IgE, K81	380
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	670
17.25.A20	Ежа сборная, g3	670
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	670
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	670
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	670
17.25.A15	Одуванчик, w8	670
17.25.A13	Полынь, w6	670
17.25.A16	Ромашка, w206	670
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	670
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE		
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	1450
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией	4630
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5,	4900
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13,	4900
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе	5560
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75,	4900
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	24300
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1700
17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	830
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	830
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	830
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	830
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	830
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	830
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	830
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	830
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1850
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2150
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1370
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1370
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	1320
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3360

17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	1450
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	1450
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1370
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1320
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1370
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1370
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
17.62.A133	Соя, f14	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые		
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	670
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	670
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	670
17.69.A135	Пшеница, f4	670
17.69.A152	Рис, f9	670
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и		
17.65.A130	Козье молоко, f300	670
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	670
17.65.A131	Молоко, f2	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
17.64.A137	Говядина, f27	670
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	670
17.64.A145	Курица, мясо, f83	670
17.64.A154	Свинина, f26	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
17.61.A142	Картофель, f35	670
17.61.A150	Морковь, f31	670
17.61.A155	Томаты, f25	670
17.61.A157	Тыква, f225	670
17.61.A159	Цветная капуста, f291	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
17.63.A128	Арахис, f13	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и		
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	670
17.67.A141	Какао, f93	670
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	670
17.67.A148	Мед, f247	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и		
17.66.A147	Лосось, f41	670
17.66.A156	Треска, f3	670
17.66.A158	Форель, f204	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и		
17.60.A136	Апельсин, f33	670
17.60.A143	Клубника, f44	670
17.60.A146	Лимон, f208	670
17.60.A160	Яблоко, f49	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и		
17.68.A134	Яичный белок, f1	670
17.68.A161	Яичный желток, f75	670

17.68.A162	Яйцо, F245	670
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	380
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	380
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	380
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	380
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	380
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	380
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	380
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	380
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	380
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	380
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	380
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	380
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	380
17.49.A42	Просо IgE, F55	380
17.49.A43	Рис IgE, F9	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные		
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	380
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	380
17.45.A11	Казеин IgE, F78	380
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	380
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	380
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	380
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	380
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
17.44.A31	Баранина IgE, F88	380
17.44.A30	Говядина IgE, F27	380
17.44.A32	Индейка IgE, F 284	380
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	380
17.44.A29	Свинина IgE, F26	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	380
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	380
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	380
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	380
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	380
17.41.A73	Картофель IgE, F35	380
17.41.A84	Лук IgE, F48	380
17.41.A74	Морковь IgE, F31	380
17.41.A77	Огурец IgE, F244	380
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	380
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, 218	380
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	380
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	380
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	380
17.41.A76	Томат IgE, F25	380

17.41.A75	Тыква IgE, F225	380
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
17.43.A56	Арахис IgE, F13	380
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	380
17.43.A60	Кешью IgE, F202	380
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	380
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	380
17.43.A63	Фундук IgE, F17	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие		
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	380
17.47.A87	Горчица IgE, F89	380
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	380
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	380
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	380
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	380
17.47.A54	Какао IgE, F93	380
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	380
17.47.A53	Кофе IgE, F221	380
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	380
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	380
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	380
17.47.A94	Мята IgE, F405	380
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	380
17.47.A66	Солод IgE, F90	380
17.47.A123	Финики IgE, F289	380
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	380
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	380
17.46.A14	Камбала IgE, F254	380
17.46.A21	Краб IgE, F23	380
17.46.A22	Креветки IgE, F24	380
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	380
17.46.A15	Лосось IgE, F41	380
17.46.A24	Мидия IgE, F37	380
17.46.A16	Сардина IgE, F61	380
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	380
17.46.A18	Треска IgE, F3	380
17.46.A19	Тунец IgE, F40	380
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	380
17.46.A20	Форель IgE, F204	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	380
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	380
17.40.A104	Ананас IgE, F210	380
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	380
17.40.A106	Банан IgE, F92	380
17.40.A107	Виноград IgE, F259	380
17.40.A108	Вишня IgE, F242	380

17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	380
17.40.A110	Груша IgE, F94	380
17.40.A111	Дыня IgE, F87	380
17.40.A112	Инжир IgE, F402	380
17.40.A113	Киви IgE, F84	380
17.40.A114	Клубника IgE, F44	380
17.40.A115	Кокос IgE, F36	380
17.40.A116	Лимон IgE, F208	380
17.40.A118	Манго IgE, F91	380
17.40.A121	Персик IgE, F95	380
17.40.A122	Слива IgE, F255	380
17.40.A124	Хурма IgE, F301	380
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	380
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	380
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	380
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	380
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	380
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	380
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	430
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	430
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	430
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	430
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	430
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	430
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	430
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	430
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	430
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	430
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	430
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	430
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	430
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	620
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	620
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	620
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	620
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	620
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	620
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	620
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	620

17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	620
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	620
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	620
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	620
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	620
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	620
17.59.A42	Просо IgG, F55	430
17.59.A43	Рис IgG, F9	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	430
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	430
17.55.A11	Казеин IgG, F78	430
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	430
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	430
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	430
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	430
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	430
17.54.A30	Говядина IgG, F27	430
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	430
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	430
17.54.A29	Свинина IgG, F26	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	430
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	430
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	430
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	430
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	430
17.51.A73	Картофель IgG, F35	430
17.51.A84	Лук IgG, F48	430
17.51.A74	Морковь IgG, F31	430
17.51.A77	Огурец IgG, F244	430
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	430
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, 218	430
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	430
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	430
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	430
17.51.A76	Томат IgG, F25	430
17.51.A75	Тыква IgG, F225	430
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	430
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	430
17.53.A60	Кешью IgG, F202	430

17.53.A59	Миндаль IgG, F20	430
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	430
17.53.A63	Фундук IgG, F17	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие		
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	430
17.57.A87	Горчица IgG, F89	430
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	430
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	430
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	430
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	430
17.57.A54	Какао IgG, F93	430
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	430
17.57.A53	Кофе IgG, F221	430
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	430
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	430
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	430
17.57.A94	Мята IgG, F405	430
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	430
17.57.A66	Солод IgG, F90	430
17.57.A123	Финики IgG, F289	430
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	430
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	430
17.56.A14	Камбала IgG, F254	430
17.56.A21	Краб IgG, F23	430
17.56.A22	Креветки IgG, F24	430
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	430
17.56.A15	Лосось IgG, F41	430
17.56.A24	Мидия IgG, F37	430
17.56.A16	Сардина IgG, F61	430
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	430
17.56.A18	Треска IgG, F3	430
17.56.A19	Тунец IgG, F40	430
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	430
17.56.A20	Форель IgG, F204	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	430
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	430
17.50.A104	Ананас IgG, F210	430
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	430
17.50.A106	Банан IgG, F92	430
17.50.A107	Виноград IgG, F259	430
17.50.A108	Вишня IgG, F242	430
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	430
17.50.A110	Груша IgG, F94	430
17.50.A111	Дыня IgG, F87	430
17.50.A112	Инжир IgG, F402	430
17.50.A113	Киви IgG, F84	430
17.50.A114	Клубника IgG, F44	430

17.50.A115	Кокос IgG, F36	430
17.50.A116	Лимон IgG, F208	430
17.50.A118	Манго IgG, F91	430
17.50.A121	Персик IgG, F95	430
17.50.A122	Слива IgG, F255	430
17.50.A124	Хурма IgG, F301	430
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	430
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	430
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	430
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	430
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	430
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	430
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	430
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент f76 nBos d4	1320
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1320
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент, f78	1320
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1370
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент f232 nGal d2	1320
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1370
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	1450
6.5	БИОХИМИЯ КРОВИ	
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	200
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	630
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	210
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность сыворотки)	320
4.8.A3.201	Трансферрин	440
4.8.A4.201	Ферритин	470
7.7.A3.201	Эритропоэтин	940
Липидный обмен		
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	550
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	440
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1320
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	275
7.7.A5.201	Лептин	870
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	730
4.5.A1.201	Триглицериды	200
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (HDL)	180
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	220
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	630
4.5.A2.201	Холестерин общий	110
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	220
4.2.D1.201	Белковые фракции	410

4.2.A3.201	Креатинин	110
4.2.A5.201	Мочевая кислота	140
4.2.A4.201	Мочевина	120
4.2.A2.201	Общий белок	130
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации формула Шварца	170
Обмен пигментов		
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) *	230
4.6.A1.201	Билирубин общий	120
4.6.A2.201	Билирубин прямой	120
Обмен углеводов		
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	400
4.4.A1.205	Глюкоза	120
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	520
4.4.A2.201	Фруктозамин	310
Специфические белки		
4.3.A5.201	Альфа-1-антитрипсин	630
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	350
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	370
4.3.A3.201	Гаптоглобин	580
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	630
4.3.A1.201	Миоглобин	590
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2060
4.3.A21	Прокальцитонин	3000
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	370
4.3.A2.201	С-реактивный белок	330
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	440
4.3.A18.201	Триптаза	3000
4.3.A12.201	Тропонин I	630
4.3.A7.201	Церулоплазмин	630
4.3.A17.201	Цистатин С	2500
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	840
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	110
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	230
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	260
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	110
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3100
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	170
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	260
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	330
4.1.A7.201	ЛДГ 1,2 фракции (альфа-НБДН)	190
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
4.1.A10.201	Липаза	290
7.5.A6.201	Остаза	650
4.1.A8.201	Холинэстераза	180
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	180
Электролиты и микроэлементы		
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	340
4.7.A3.201	Кальций общий	190

4.7.A5.201	Магний	220
4.7.A8.201	Медь	330
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	270
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	190
4.7.A7.201	Цинк	300
6.6	БИОХИМИЯ МОЧИ	
	Исследование конкремента	
5.0.D10.401	Опред-е хим. сост.конкремента	3200
	Разовая порция мочи	
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	220
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1030
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	140
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1450
5.0.D11.401	Литос комплексный	2500
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2100
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	440
	Суточная порция мочи	
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	420
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	420
5.0.D1.402	Креатинин мочи	210
5.0.D19.403	Магний мочи	520
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи (суточная порция)	370
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	260
5.0.D15.402	Мочевина мочи	210
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	250
5.0.D13.402	Общий белок мочи	130
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1030
5.0.D4.403	Оценка антикристаллической способности мочи (АКОСМ)	1100
5.0.D1.406	Проба Реберга	330
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	520
6.7	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	850
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	1700
4.9.A2.202	Витамин В 1 (тиамин)	1700
4.9.A6.201	Витамин В 12 (цианокобаламин)	450
4.9.A3.202	Витамин В 5 (пантотеновая кислота)	1700
4.9.A4.202	Витамин В 6 (пиридоксин)	1700
4.9.A5.201	Витамин В 9 (фолиевая кислота)	450
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	1800
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1800
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1800
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6850
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	4000
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	10000
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4350
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	4350

4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4350
6.8	ГЕМАТОЛОГИЯ	
	Венозная кровь	
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	500
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	300
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	230
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	150
	Капиллярная кровь	
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	520
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	250
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	350
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	280
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	170
6.9	ГЕМОСТАЗ	
3.0.A3.203	АЧТВ	230
3.0.A4.203	Антитромбин III	340
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	730
3.0.A6.203	Д-димер	750
3.0.A22.203	Плазминоген	550
3.0.D2.203	Протеин С Global	721
3.0.A8.203	Протеин S	2060
3.0.A7.203	Протеин-С	1100
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	230
3.0.A2.203	Тромбиновое время	230
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	750
3.0.A1.203	Фибриноген	230
6.10	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) (регионы)	1100
16.0.A26.110	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (регионы)	1100
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	6100
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1100
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением H.pylori	1500
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов	2800
16.0.A3.110	Пункционная биопсия	6000
6.11	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО	

16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3400
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1500
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1500
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1500
16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2160
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	4700
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	11200
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	8400
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4223
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	27600
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	6000
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	8300
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	11050
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	13800
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	16550
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	19300
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	22100
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	24850
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11200
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	9800
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	7480
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14950
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	20700
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	13100
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	10300
16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ	1947
6.43	ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
7.9.A1	Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	900
6.12	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	640
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3420
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2060
7.4.A2.201	Кортизол	370
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1060
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	490
	Маркеры остеопороза	
7.5.A2.209	Кальцитонин	920

7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1200
7.5.A3.209	Остеокальцин	720
7.5.A1.209	Паратгормон	650
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	840
Пренатальная диагностика		
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	380
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	650
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	330
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	700
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2200
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	540
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	280
7.3.A2.201	Эстриол свободный	420
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A1.209	Альдостерон	950
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение	1730
7.8.A2.209	Ренин	880
Тесты репродукции		
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1250
7.2.A7.201	Андростендион	330
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1400
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	470
7.2.A11.201	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	460
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	390
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	940
7.2.A17.201	Ингибин А	1200
7.2.A12.201	Ингибин В	1250
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	290
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	870
7.2.A5.201	Прогестерон	370
7.2.A3.201	Пролактин	290
7.2.A9.201	Тестостерон общий	390
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	890
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	290
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	370
Функция поджелудочной железы		
7.7.A1.201	Гастрин	670
7.6.A1.201	Инсулин	500
7.6.A3.201	Проинсулин	830
7.6.A2.201	C-пептид	420
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1900
6.12.1 Функция щитовидной железы		
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	350
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1300
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	420
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	700
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	350
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	290

7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	500
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	350
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	370
6.13	ГОРМОНЫ МОЧИ	
7.4.D9	17-кетостероиды	2800
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2280
7.4.D2.403	Катехоламины мочи и их метаболиты (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4850
7.4.A3.403	Кортизол мочи	680
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2060
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	2280
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	2280
6.14	ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии, включая комбобоксы: лимфопролиферативные заболевания и острый лейкоз	14900
1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	12978
6.15	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, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1000
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	580
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, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по	2250
6.16	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1400
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4000
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2400
6.17	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), кроме системы ABO , с определением титра	1030
2.0.D1.201	Антитела по системе ABO	820
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	530
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	597
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	597
6.19	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	420
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	420
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	420
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	420
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	420
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	420
10.0.A23.204	Чувствительность к Имунориксу	420
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	420
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	420
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	420
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	420
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	420
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	420
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	420
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	420
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	420
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	420
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	420
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	420
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	420
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	7800
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	2900
10.0.D73	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2900
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая.	3450
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	260
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	330
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	440
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	260
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	2600

10.0.D68.20 2	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 индекс, иммунорегуляторный индекс.	2750
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	1750
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	1500
10.0.A1.201	Компонент системы комплемента C3	330
10.0.A2.201	Компонент системы комплемента C4	330
10.0.A8.201	Криоглобулины	1030
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4050
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8	1800
10.0.D75	Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	7800
10.0.D2.204	Фаготест	1400
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1300
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	590
6.20	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ	
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A (rs9939609); PPARG: -87T>C (rs6902123); PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678); PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	5000
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67A>G (rs5219); PPARG: 34C>G (rs1801282); TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146); TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	5000
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388T>C (rs429358); APOE: 526C>T (rs7412); APOB: 10580G>A (rs5742904); APOB: G>A (rs754523); PCSK9: T>C (rs11206510)	5000
22.1.D10.20 2	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1729C>T (rs1815739); MSTN: 458A>G (rs1805086); AGT: 803T>C (rs699); HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	5000
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	4300
22.1.D11.20 2	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1	5000
22.1.D12.20 2	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	5000
6.21	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ	
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	5780
50.0.H115.2 02	Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)	1600
22.1.D15.20 2	Генетическая предрасположенность к гипертонии	4650
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	1800
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	1800
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	2472
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания	3100
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	3800

22.1.D13.20 2	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	2500
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость	1500
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера	2500
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг	12500
22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму	6500
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	2550
22.1.D18	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	1950
22.1.D16	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	12250
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
22.4.D1.202	Исследование фактора репродуктивности AZF	4500
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг	10500
50.0.H116.2 02	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860); IL28B: T>G (rs8099917)	650
50.0.H112.2 02	Пакет "ОК!" F2: 20210G>A (rs1799963); F5: 1691G>A (rs6025)	500
50.0.H113.2 02	Пакет "ОНКОРИСКИ"	2100
50.0.H114.2 02	Пакет "РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ"	6800
6.44 КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		
50.0.H28.20 1	TORCH-комплекс расширенный	4800
50.0.H136.2 01	TORCH-комплекс с авидностью	5385
50.0.H33.20 1	TORCH-комплекс, базовый	3720
50.0.H86.20 1	TORCH-комплекс, скрининг	1780
50.0.H122.9 00	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2550
50.0.H87.90 0	Биохимический анализ крови	2250
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1130
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	5190
50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	11200
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест	9100
50.0.H84.20 1	Гастрокомплекс	3010

50.0.H88.90 0	Гематологический (диагностика анемий)	2990
50.0.H118.2 01	Гормональный комплекс для женщин	3990
50.0.H117.2 01	Гормональный комплекс для мужчин	2060
50.0.H147	Госпитальный	1200
50.0.H89.90 0	Госпитальный терапевтический	2310
50.0.H90.90 0	Госпитальный хирургический	3530
50.0.H13.20 1	Диагностика гепатитов, скрининг	2870
50.0.H91.90 0	Диагностика диабета (биохимический)	3200
50.0.H34.20 1	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	5860
50.0.H124.2 01	Диагностика нарушений функции яичников	2850
50.0.H92.90 0	Диагностика паразитарных заболеваний	5300
50.0.H125.4 01	Диагностика рака молочной железы. Метаболиты эстрогенов	6560
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7280
50.0.H120.9 00	Инсулинорезистентность	620
50.0.H126.2 01	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	5150
50.0.H93.90 0	Кардиологический	4260
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	2740
50.0.H94.20 3	Коагулограмма, скрининг	920
50.0.H95.20 1	Липидный профиль, базовый	1070
50.0.H96.20 1	Липидный профиль, расширенный	2420
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	3705
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	2150
50.0.H98.20 1	Нефрологический, биохимический	1320
50.0.H99.90 0	Обследование печени	2260
50.0.H11.20 1	Обследование печени, базовый	820
50.0.H100.9 00	Обследование щитовидной железы	4650
50.0.H22.20 1	Обследование щитовидной железы, скрининг	1730
50.0.H101.2 01	Онкологический для женщин (биохимический)	5060
50.0.H102.2 01	Онкологический для мужчин (биохимический)	2850
50.0.H103.2 01	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2420

50.0.Н109.2 01	Планирование беременности, базовый	1240
50.0.Н105.2 01	Ревматологический, расширенный	10300
50.0.Н121.9 00	Скрининговая диагностика ВИЧ	2860
50.0.Н123.9 00	Фитнес. Физические нагрузки	2120
6.23	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	11356
6.24	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	
50.0.Н108.9 00	ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	3600
50.0.Н38.90 0	ПЦР-12	2930
50.0.Н107.9 00	ПЦР-12, количественно	3820
50.0.Н39.90 0	ПЦР-15	3650
50.0.Н37.90 0	ПЦР-6	1400
50.0.Н81.90 0	ПЦР-6, количественно	1940
6.45	КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ	
50.0.Н130.9 00	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)	5955
50.0.Н131.9 00	БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)	5855
50.0.Н142.9 00	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7430
50.0.Н140.9 00	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	6800
50.0.Н141.9 00	Диагностика нейрогенных опухолей	8855
50.0.Н139.9 00	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3215
50.0.Н128.9 00	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)	5455
50.0.Н129.9 00	ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет)	5755
50.0.Н132.9 00	САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)	6195
50.0.Н133.9 00	САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)	6195
50.0.Н134.9 00	Спорт. Базовый скрининг	900
50.0.Н135.9 00	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	900
6.26	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, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин / изолейцин	3090
6.27	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.A6.201	Вальпроат натрия (депакин), количественно	1030
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3090
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	2880
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3090
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3090
6.28	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	990
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1320
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1320
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	780
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	780
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные	830
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	660
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	660
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам	1560
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1320
9.0.A7.201	Антитела к фосфолипидам класса IgG (скрининг)	630
9.0.A6.201	Антитела к фосфолипидам класса IgM	630
9.0.D1.201	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	780
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	1800
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (антимииокардиальные антитела)	790
9.0.A28.201	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1800
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	1560
	Аутоиммунные неврологические заболевания	
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4555
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	1700
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3500
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3300
8.0.A84.201	Антитела к миелину	950
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам	1000
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1050
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1500
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	630
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	740
9.0.A83.201	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	800
8.0.A82.201	Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	900

9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	900
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	900
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1250
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1250
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1250
9.0.A24.201	Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	990
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	990
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	880
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 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2800
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1450
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	1150
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА)	1250
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3200
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1350
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB)	1770
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1660
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1450
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1050
9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	1100
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1300
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	660
9.0.A32.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1300
Диагностика артритов		
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1350
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1350
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1350
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A60.401	Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2380
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (имунофиксация)	1050
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (имунофиксация)	1460
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3750
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, АМА-М2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4000
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	700
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	660
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	600

9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1236
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	600
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот	3300
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите	3600
Эли-тесты		
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2100
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета- 2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону- альфа, интерферону гамма)	2100
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6700
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	1800
6.29	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая		
14.10.A1.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой VITEK-2	1700
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая		
14.10.A2.900	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	4120
Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1500
Исследование кала на дисбактериоз		
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	2000
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам	2000
Посев на грибы		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1650
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)		
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	900
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1500
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)		
14.8.A1.900	Посев на Streptococcus pyogenes	1000
Посевы кала		
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	950
14.12.A6.900	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	640
Посевы крови		
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность	1550
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
14.8.A2.900	Посев на Corynebacterium diptheriae	800

14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1100
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1100
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250
Посевы на микрофлору, конъюнктура		
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1100
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1150
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	1100
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1100
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1250
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1250
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1100
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
14.11.A4.900	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200

14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1100
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1300
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200
грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость,		
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1150
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1000
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1100
мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча,		
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности,		
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1100
6.30	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
Аденовирус		
13.29.A1.900	ДНК Adenovirus	650
Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	260
Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>)	250
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>), количественно	320
Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>)	250
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>), количественно	330
Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа, количественно	310
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I и II типов	240

13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа	220
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, количественно	290
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа	220
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	240
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	310
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
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 определения типа)	1700
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	270
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	270
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 16/18 типов, с определением типов, количественно	630
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31, 33 типов с определением типа	330
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	330
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 6, 11 типов с определением типа	260
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	370
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	850
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1600
Кандиды		
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды, типирование (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)	310
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	250
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	310
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный	990
Кишечные инфекции		
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	520
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	520
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli	1400
60.30.H31.101	ОКИ-тест	1650
Коклюш		

13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	900
Листерии		
13.13.A1.900	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	300
Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	300
Микоплазмы		
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	240
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	310
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	240
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	300
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae</i>)	440
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	260
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	310
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовируса (<i>Norovirus</i>) II типа	650
Парвовирус		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	750
Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinni)</i>)	600
Респираторные вирусные инфекции		
13.30.A2.900	A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	1400
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	480
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	750
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	1750
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	1750
Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавируса (<i>Rotavirus</i>) A	650
Стрептококки		
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	360
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	300
Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	370
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	420
Трепонема		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	260
Трихомонады		

13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	240
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	310
Уреаплазмы		
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	240
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	310
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	240
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	400
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	240
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	310
Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) (кал)	520
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	200
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	310
Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	240
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	330
Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) (кал)	520
6.31	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (кровь)	750
ВИЧ		
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 типа.	3320
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа (кровь)	2590
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа (кровь), количественно	3850
Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus, VZV</i>) (кровь)	390
Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>) (кровь)	390
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus, EBV</i>) (кровь), количественно	430
Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>) (кровь)	440
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (<i>Rubella Virus</i>)	980
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I, II типа (кровь)	390
Гепатит D		

12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D (кровь)	530
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G (кровь)	640
Гепатит A		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A (кровь)	660
Гепатит B		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита B (кровь)	430
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита B (кровь), количественно	2800
Гепатит C		
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	2000
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1200
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита C (кровь)	670
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита C (кровь), количественно	1950
12.9.D2	РНК вируса гепатита C, генотипирование (без определения субтипов)	700
Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) (кровь)	390
Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (кровь)	440
Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), кол.	750
Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (кровь)	390
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) (кровь)	390
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) (кровь), количественно	620
6.32	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.32.1	Исследования кала	
6.2.D7.101	Биохимия метаболитов кала	1500
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	270
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	890
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	740
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	420
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	270
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	1660
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	270
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2300
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	350
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2300
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	640
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	630
6.32.2	Исследования мочи	
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	320
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	320

6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	320
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	230
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	220
6.32.3	Исследования слюны	
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1250
6.32.4	Исследования эякулята	
6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	800
6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	800
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1200
6.3.D9.117	Спермограмма	1200
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов	4900
6.32.5	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	433
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	500
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	500
6.5.D2	Общий анализ мокроты	370
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	865
6.32.6	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и	
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	500
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	500
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	500
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	500
6.32.7	Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта	
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	490
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	490
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	490
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	490
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	490
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	490
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	490
6.33	ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
	Молекулярная диагностика	
1.1.A14.202	AML1- ETO - t(8;21), колич.	3950
1.1.A11.202	BCL – ABL p190 – t(9;22), качест.	3050
1.1.A12.202	BCL – ABL p190 – t(9;22), колич.	3950
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3300
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	2550
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3050

1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3950
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3050
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3044
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	3950
6.46	ОНКОГЕНЕТИКА	
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	8500
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	12000
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	10000
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	8500
6.34	ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	820
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	640
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	640
8.0.A4.201	Антиген СА 125	600
8.0.A16.201	Антиген СА 242	890
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	890
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1300
8.0.A13.201	Белок S-100	2490
8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	820
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	3000
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	500
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1310
8.0.A17.201	Онкомаркер HE 4	1000
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2180
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1650
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1650
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий (кроме Москвы и Перми)	430
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	835
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	610
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) *	1320
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	940
8.0.A19.201	Хромогранин А (CgA)	4000
6.35	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	
26.2.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед)	25000
26.2.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	17000
26.2.A2	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Ariosa) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при беременности двойней, донорской яйцеклеткой и суррогатном материнстве)	36845

26.2.A1	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии при стандартной одноплодной беременности)	36845
26.2.A5	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед)	33684
26.2.A3	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, Prader-Willi при стандар	52650
26.2.A4	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21 при стандартной одноплодной беременности)	34737
Пол и резус-фактор плода		
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5680
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	7300
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)		
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	3000
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель) PAPP-A, свободная субъединица бета-ХГЧ	1300
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель) АФП, общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1500
6.36	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ	
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	850
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	820
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	850
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	530
11.10.A8.201	Антитела Epstein-Barr virus EA, IgG	670
11.10.A7.201	Антитела Epstein-Barr virus EBNA, IgG	450
11.10.A2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG	490
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG (иммуноблот)	1660
11.10.A1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM	530
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM (иммуноблот)	1660
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), IgG	620
Вирус простого герпеса		

50.0.H75.20 1	Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG)	700
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG	650
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgM	420
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgA	490
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG	490
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG (иммуноблот)	1600
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM	480
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM (иммуноблот)	1610
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG	540
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgM	380
Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	270
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1500
Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	610
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	610
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	610
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	660
Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	660
Диагностика боррелиоза		
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	600
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi) , IgM	480
11.24.D2.20 1	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1350
11.24.D1.20 1	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1350
Диагностика бруцеллеза		
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	390
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	390
Диагностика брюшного тифа		

11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	560
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	740
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	590
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	630
Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	680
Диагностика вируса краснухи		
50.0.H77.20 1	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	970
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	400
11.11.D1.20 1	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1400
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	500
Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	620
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	620
Диагностика гельминтозов		
11.20.A12.20 1	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris Lumbricoides</i>), IgG	820
11.20.A13.20 1	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	450
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	680
11.20.A10.20 1	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	670
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	680
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	480
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	480
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	860
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	790
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	760
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	670
11.20.A14.20 1	ЦИК, содержащие антигены описторхов	220
Диагностика гепатита D		
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	600

11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	650
Диагностика гепатита А		
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	550
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	740
Диагностика гепатита В		
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	550
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные (Anti-HBe)	550
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	620
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	450
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	450
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)	240
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1100
Диагностика гепатита Е		
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HIV IgG)	370
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	670
Диагностика гепатита С		
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	350
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	270
Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	480
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	570
Диагностика кандидоза		
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	540
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	550
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	540
Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	720
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину IgA	650
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	620
Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	660
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	670
Диагностика лямблиоза		
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis) , IgM	300

11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	570
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	940
Диагностика микоплазмоза		
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	340
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	540
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	450
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	430
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	390
Диагностика парвовируса		
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	800
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	800
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	470
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	490
Диагностика сифилиса		
11.6.A8.201	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgG	200
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	420
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	825
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	260
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис п/колич. (RPR)	250
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	340
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	420
Диагностика токсоплазмоза		
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	825
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	590
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	420
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	520
Диагностика трихомониоза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	550
Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	860
Диагностика уреаплазмоза		

11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	630
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	580
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	680
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	440
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	680
Диагностика хламидиоза		
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	540
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	540
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	540
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	540
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	540
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	540
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	660
Цитомегаловирусная инфекция		
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	900
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	420
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG (иммуноблот)	2700
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgM	490
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgA	530
6.37 ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	620
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	620
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	620
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	620
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	620
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	620
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	620
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	2600
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	620
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	620
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	620
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	620
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	620
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	620
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	620

23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	620
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	620
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	620
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	620
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	620
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	620
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	620
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	620
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	620
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1000
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1000
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	620
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1000
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	520
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	520
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1000
50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	3000
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1000
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1000
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	520
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1000
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1000
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1000
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	520
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1000
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1000
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1000
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1000
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1000
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	620
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1000
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1000
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1000
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	620
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	620
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	520
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	620
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	520
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	520
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	620
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя	3000
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	620
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	620
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	520
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	620
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	520
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	620

23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	620
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	520
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	620
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	620
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	620
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	620
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	620
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	620
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	620
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	520
6.38	УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	16500
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	4000
22.7.A8.119	Дополнительный участник №2	4000
22.7.A9.119	Дополнительный участник №3	4000
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	14500
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	15500
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	14500
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	15500
22.7.A6.119	Установление родства УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ - дуэт	14500
6.47	ФЕМОФЛОР	
50.0.H41.90 0	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2163
50.0.H43.90 0	Фемофлор-16 (ДНК)	2300
50.0.H42.90 0	Фемофлор-8 (ДНК)	1200
6.39	ФЛОРОЦЕНОЗ	
13.48.D2.90 0	Андрофлор	1900
13.48.D1.90 0	Андрофлор скрин	1200
13.44.D3.90 0	ФЛОРОЦЕНОЗ	1100
13.44.D2.90 0	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	1700
13.44.D1.90 0	Флороценоз - бак. вагиноз	850
6.40	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1339
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	7725
18.1.D1.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	1545
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	7725

18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	2884
6.41	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
22.6.A6	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	33500
22.6.A7	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	27500
22.6.A8	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	15000
22.6.A9	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	49000
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	3900
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями	4800
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	18000
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	7000
6.42	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	460
15.0.D12.12 0	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	220
15.0.D23.12 2	Цитологическое исследование новообразований кожи	460
15.0.D24.12 1	Цитологическое исследование осадка мочи	460
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	460
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	250
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	460
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	460
15.0.D10.70 3	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	460
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	460
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	460
15.0.D15.30 1	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	500
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	460
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	460
15.0.D13.12 1	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	220
15.0.D11.31 3	Цитологическое исследование эндоскопического материала	460
15.0.D19.31 3	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	220
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	460