

Анализы	
Пайпель биопсия	2 500,00
Мазок на флору	300,00
Микроскопия сока простаты	800,00
Посев из ц.канала на трихомонады, уреоплазма, микоплазма, гонорея, кандида	4 860,00
Спермаграмма	750,00
Map-test	770,00
Посткоитальный тест ПКТ	500,00
Биологическая проба	700,00
Морфология	770,00
Genital System Тест система для определения и подсчета чувствительности урогенитальных микоплазм	2 880,00
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	400,00
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	400,00
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	400,00
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	400,00
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	400,00
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	400,00
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	400,00
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	870,00
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	400,00
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	400,00
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	400,00
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	400,00
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	400,00
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	550,00
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	910,00
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	870,00
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	870,00
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	870,00
Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	400,00
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	400,00
Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	400,00
Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	400,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	400,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	400,00
Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	400,00
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	420,00
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	400,00
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	870,00
Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	3 390,00
Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	3 390,00
Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	3 390,00
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	400,00
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	400,00
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	400,00
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	400,00
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	400,00
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	400,00
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	400,00
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	400,00
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	400,00
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	400,00

Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	400,00
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	400,00
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	400,00
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	400,00
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	420,00
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	400,00
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	400,00
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	400,00
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	400,00
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	400,00
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	400,00
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	400,00
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	400,00
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	400,00
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	480,00
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	400,00
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	400,00
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	400,00
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	400,00
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	400,00
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	400,00
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	400,00
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	400,00
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	400,00
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	400,00
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	400,00
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	400,00
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	400,00
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	400,00
Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	3 390,00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	870,00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	870,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	870,00
Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	400,00
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	480,00
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	480,00
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	480,00
Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	480,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	480,00
Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	480,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	480,00
Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	480,00
Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	480,00
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	480,00
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	870,00
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	480,00
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	480,00
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	480,00
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	480,00
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	480,00
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	480,00
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	480,00
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	480,00
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	480,00
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	480,00
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	480,00

Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	480,00
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	480,00
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	480,00
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	480,00
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	480,00
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	480,00
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	480,00
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	480,00
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	480,00
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	480,00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	13 350,00
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	480,00
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	480,00
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	480,00
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	480,00
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	480,00
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	480,00
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	480,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	870,00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	870,00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	870,00
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	480,00
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	480,00
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	480,00
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	480,00
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	480,00
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	480,00
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	480,00
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	480,00
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	480,00
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	
Альбумин (Albumin)	200,00
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	350,00
Гомоцистеин (Homocysteine)	1 250,00
Общий белок (Protein Total)	160,00
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	2 000,00
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	3 700,00
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	650,00
Фолиевая кислота (Folic Acid)	850,00
Аполипротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	500,00
Аполипротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	380,00
Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	760,00
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	180,00
Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	460,00
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	180,00
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	230,00
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	230,00
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	
С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	830,00
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 280,00
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 500,00
Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1 200,00

## Лист 1

Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	640,00
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	180,00
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	310,00
Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	370,00
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	180,00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	190,00
Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	210,00
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	180,00
CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	610,00
CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	810,00
Исследование мокроты (Examination of Sputum)	680,00
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	860,00
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 200,00
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 210,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	1 830,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	1 830,00
Белок S100 (S100 Protein)	2 300,00
Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	500,00
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 000,00
UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	1 720,00
Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	830,00
Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	830,00
Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 000,00
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	8 270,00
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	500,00
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	610,00
CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	580,00
CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	610,00
CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	850,00
Гастрин (Gastrin)	600,00
Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 050,00
Гастропанель (GastroPanel)	2 990,00
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	850,00
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	850,00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	1 720,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	180,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	
Креатинин (Creatinine)	170,00
Мочевая кислота (Uric Acid)	170,00
Мочевина (Urea)	170,00
Цистатин С (Cystatin C)	
Билирубин общий (Bilirubin Total)	160,00
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	160,00
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	2 400,00
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, $\alpha$ 2-Macroglobulin, A2M)	420,00
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	340,00
Гаптоглобин (Haptoglobin)	540,00
Миоглобин (Myoglobin)	490,00
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	370,00
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	290,00
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	420,00

Тропонин-I (Troponin-I)	580,00
Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	2 620,00
Ферритин (Ferritin)	470,00
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	550,00
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	560,00
Глюкоза (Glucose)	150,00
Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1 390,00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	620,00
Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	790,00
Лактат (Lactate)	510,00
Фруктозамин (Fructosamine)	230,00
ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	220,00
Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	210,00
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	230,00
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	160,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	170,00
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	230,00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	300,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	170,00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	280,00
Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	190,00
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, АЛР)	170,00
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, РСНЕ)	220,00
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5 050,00
Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	8 450,00
Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	4 450,00
Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Genes ALDH2, ADH2))	2 620,00
Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	6 560,00
Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (without Description))	5 880,00
Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (Alcoholism and Drug Addiction: Psychological Dependence (Gene DAT))	1 320,00
Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged Panel, without Genetics of Alcohol Metabolism (Genes DAT, OPRM1, ANKK1) (without Description))	3 530,00
Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged Panel, without Genetics of Alcohol Metabolism (Genes DAT, OPRM1, ANKK1))	3 940,00
Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Physical Dependence (Genes OPRM1, ANKK1) (without Description))	2 350,00
Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Physical Dependence (Genes OPRM1, ANKK1))	2 620,00
Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Genes ALDH2, ADH2) (without Description))	2 350,00
Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug Addiction: Psychological Dependence (Genes DAT) (without Description))	1 200,00
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	7 700,00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1 320,00
Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	18 330,00
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	3 940,00
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	6 560,00



## Лист 1

Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10 940,00
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	9 800,00
Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	37 900,00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2 330,00
Непереносимость молока (ген MCM6) (Lactose Intolerance in Adulthood (Gene MCM6))	1 240,00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	6 830,00
Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	9 800,00
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	9 800,00
Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	35 080,00
Исследование мочи (Examination of Urine)	
Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))	40 280,00
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	18 330,00
Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	9 800,00
Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	17 000,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	8 650,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	4 450,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4 140,00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3 710,00
Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	24 000,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	18 530,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	17 310,00
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	15 630,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2 600,00
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	7 620,00
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2 600,00
Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHВ, 9 Freq. Mut.)	14 350,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 020,00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	8 990,00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	10 100,00
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	24 700,00
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	20 340,00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	9 870,00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	8 840,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 500,00
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	6 830,00

Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	8 900,00
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 330,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2 330,00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	14 950,00
Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathionetransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	4 940,00
N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	4 940,00
Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	4 320,00
Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2 470,00
Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	8 900,00
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	13 000,00
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	9 000,00
Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2 620,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2 620,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 020,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2 350,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 500,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 320,00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	6 830,00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	7 620,00
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 330,00
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2 600,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1 200,00
Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2 350,00
Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 149ГП/БЗ, 150ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 152ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1 000,00
Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 151ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2 000,00
Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	4 500,00
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 7030БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	500,00
Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (AC	2 620,00
Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Detection of Polymorphisms of $\mu$ -1 Glutathione-S-Transf	4 940,00
Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheu	5 020,00
Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Receptor, Gene ITGB3)	1 320,00
Бета-адреноблокаторы (бета-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6. Pharmacogenetics)	8 900,00
Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX))	11 880,00
Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatotoxicity in Taking Cardiotropic Drugs: Hydralazine a	4 940,00
Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type	2 470,00

Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidium. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidium and Isoniazid-Related Violation of Metabolism. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransf	4 940,00
Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	4 320,00
Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic	2 470,00
Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Dyspepsia and Intestinal Bleedin	4 940,00
Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE) (Statins. Genetic Factors of Decrease or Enhance Clinical Effectiveness in Use of Statins. Determining Presence of Polymorphisms of Apolipoprotein E (Gene ApoE))	2 470,00
Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толзамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide an	2 470,00
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах( эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани	1 690,00
Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	1 690,00
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	850,00
Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	3 220,00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	6 100,00
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1 180,00
АТ к кардиолипину, IgG, IgM	1 740,00
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	3 770,00
Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 090,00
Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 090,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 050,00
Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	720,00
Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	780,00
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 050,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 030,00
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1 580,00
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	720,00
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	2 770,00
Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 050,00
Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 050,00
Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 050,00
Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 050,00
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 050,00
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	3 770,00
Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	1 910,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 070,00
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 160,00
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 330,00
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1 480,00
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	4 830,00

Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total)	3 700,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	2 450,00
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Ganglioside antibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	4 830,00
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	1 080,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	4 830,00
Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Sci 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	3 390,00
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	3 700,00
Антитела класса IgA к сахаромыцетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 030,00
Антитела класса IgG к сахаромыцетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 030,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	1 510,00
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	980,00
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	980,00
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 030,00
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 340,00
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	670,00
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	670,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 300,00
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 110,00
Антитела класса IgA к эндомизю (антиэндомизидные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 030,00
Антитела классов IgA и IgG к эндомизю (антиэндомизидные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 090,00
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	2 510,00
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4 040,00
Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизю, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	1 860,00
Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизю, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3 080,00
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 480,00
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	3 070,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 290,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total)	1 360,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 290,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 080,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1 480,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 220,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	2 570,00
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	1 480,00
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 310,00
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	600,00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 480,00
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 510,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	2 280,00
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1 490,00
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 080,00
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 080,00
Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 080,00

Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1 160,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1 480,00
Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 550,00
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2 130,00
Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2 520,00
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	2 870,00
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	2 760,00
Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	930,00
Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 220,00
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 480,00
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 280,00
Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1 290,00
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	1 950,00
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 480,00
Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом турбидиметрии (Rheumatoid Factor, RF, Turbidimetry)	1 080,00
Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	2 940,00
Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	460,00
Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препарате Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titters)	1 080,00
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 060,00
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	570,00
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 060,00
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 040,00
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	3 710,00
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	1 190,00
Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	3 780,00
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 040,00
Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	660,00
Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	660,00
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	860,00
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	480,00
Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	210,00
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	570,00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	570,00
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	420,00
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	420,00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1 340,00
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	700,00
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	720,00
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	11 980,00
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	290,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	350,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	6 240,00

Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))	6 240,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	450,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	450,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	950,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	950,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	950,00
Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	670,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) Screening )	890,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	510,00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	450,00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	2 300,00
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	500,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	710,00
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	560,00
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	600,00
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	470,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	460,00
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	560,00
HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	500,00
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	320,00
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1 250,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	400,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3 320,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	740,00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	740,00
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	610,00
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	610,00
Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	770,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	770,00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	450,00
Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	4 730,00
Вирус гепатита С (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	19 400,00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	850,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	620,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 070,00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	9 700,00
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	680,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	460,00
Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	680,00
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	490,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	640,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	510,00

Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	550,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	550,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	290,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	280,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	280,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	280,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	390,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	280,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	240,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	240,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	240,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	240,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	390,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	240,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	390,00
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	580,00
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	650,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	240,00
Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	410,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	240,00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	240,00
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	650,00
Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	640,00
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 060,00
Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	730,00

Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	910,00
РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	420,00
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	420,00
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	420,00
Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	810,00
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	650,00
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	470,00
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	470,00
Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 180,00
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	420,00
РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	420,00
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	420,00
Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 180,00
Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	670,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	240,00
Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	240,00
Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	240,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	240,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	
Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	500,00
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	820,00
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	320,00
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	600,00
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	640,00
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	460,00
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	600,00
Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	740,00
Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 190,00
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	770,00
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	820,00
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	820,00
Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	760,00
Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	670,00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	420,00
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	480,00
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	4 730,00
Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	560,00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	960,00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	740,00
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	210,00
Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	220,00
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	210,00
Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	210,00
Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	410,00
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	210,00
Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	650,00
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	540,00

Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	830,00
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	590,00
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	
Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	900,00
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	
Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1 020,00
Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	
Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	
Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	210,00
Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	380,00
Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	210,00
Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	560,00
Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	210,00
Бактериальный вагиноз ( <i>Bacterial Vaginosis</i> , BV)	1 370,00
Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA, <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA, <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA, Human DNA)	950,00
Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 320,00
ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	2 590,00
ФЕМОФЛОР-9 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOR-9, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 400,00
ФЕМОФЛОР-17 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOR-17, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	2 000,00
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Microflora of Urogenital Tract, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Screening)*	1 800,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	320,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) ( <i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	320,00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) ( <i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	320,00
ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	450,00
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG)	780,00
Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 370,00
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	670,00
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	670,00
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	670,00
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	670,00
РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека ( <i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	420,00
Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Rotavirus</i> Direct Detection by Latex Agglutination)	640,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A ( <i>Salmonella</i> gr.A, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B ( <i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C ( <i>Salmonella</i> gr.C, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D ( <i>Salmonella</i> gr.D, ИНА)	420,00
Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА ( <i>Salmonella</i> gr.E Antibodies, ИНА)	420,00
РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс ( <i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА)	420,00
Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА ( <i>Salmonella typhi</i> Antibodies, ИНА)	520,00

## Лист 1

Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot)	1 690,00
Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	770,00
Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot)	1 690,00
Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	240,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	240,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	240,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	240,00
Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	240,00
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Бледная трепонема, определение ДНК в моче ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	360,00
Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	380,00
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	230,00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	620,00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	760,00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	1 810,00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	920,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	920,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	1 810,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	620,00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	760,00
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	810,00
Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	380,00
Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	750,00
Стрептококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	380,00
Стрептококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	550,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	620,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	750,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	650,00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	840,00
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	810,00
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	740,00
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti- <i>Toxocara</i> IgG)	450,00
Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	450,00
Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	550,00
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	240,00
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	240,00
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	390,00
Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, Avidity)	930,00
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	470,00
Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	620,00
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00

## Лист 1

Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	410,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	240,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	410,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	560,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	240,00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	240,00
Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1 550,00
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	620,00
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	620,00
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	610,00
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	460,00
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	610,00
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	2 580,00
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	2 580,00
Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1 010,00
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	490,00
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	520,00
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	540,00
Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	510,00
Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	600,00
Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	510,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	240,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	240,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	240,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	400,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	240,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	380,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	560,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	380,00

## Лист 1

Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	760,00
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	400,00
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	530,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	240,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	240,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	240,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	240,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	240,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	240,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	390,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	390,00
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1 060,00
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	560,00
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	480,00
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	600,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	390,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	240,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	240,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	240,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	240,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	240,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	250,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	390,00
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	480,00
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	800,00
Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	860,00
Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	860,00
Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 030,00
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	260,00
Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	580,00
Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	570,00
Группа крови (Blood Group, AB0)	260,00
Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	250,00
Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	520,00
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	250,00
Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM)	250,00
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3 180,00
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)*	1 090,00
Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	690,00
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3 180,00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 050,00
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	680,00
C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	
C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	
Углевод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	

Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	760,00
Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	1 760,00
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	1 760,00
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	1 760,00
Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	1 760,00
Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	1 760,00
Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)	4 550,00
Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)	16 810,00
Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment )	8 270,00
Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination )	12 010,00
Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)	8 040,00
Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination )	9 370,00
Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)	18 420,00
Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)	8 540,00
Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)	6 700,00
Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α- and β-Activity)	5 890,00
Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)	20 680,00
Определение концентраций для 2 радионуклидов (Determination of Concentration 2 Radionuclides)	6 930,00
Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)	13 860,00
Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)	3 680,00
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	260,00
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 190,00
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 340,00
Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	300,00
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	210,00
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	620,00
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	540,00
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	300,00
Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	300,00
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	490,00
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	220,00
Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	160,00
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	180,00
Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	190,00
Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	160,00
Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	180,00
Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	160,00
Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	150,00
Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 180,00
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	190,00
Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	190,00
Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	3 260,00
Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	230,00
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	230,00
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	140,00
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	3 040,00
Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 040,00
Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 040,00
Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	2 870,00
Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 040,00
Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 040,00
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5 330,00
ФиброМакс (FibroMax)	12 850,00

ФиброМакс (FibroMax)	11 200,00
ФиброТест (FibroTest)	10 070,00
ФиброТест (FibroTest)	8 550,00
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	800,00
Карбамазепин (Финлепсин, Терретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2 310,00
Ламотриджин (Lamotrigine)	3 140,00
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3 140,00
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1 320,00
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1 100,00
Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2 310,00
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	900,00
Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	1 380,00
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	740,00
Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 440,00
Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	830,00
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	410,00
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	860,00
Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	780,00
Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	980,00
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	970,00
Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 070,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	720,00
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 070,00
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	810,00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	760,00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 070,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	810,00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 810,00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 070,00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 070,00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 830,00
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	1 910,00
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 830,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 720,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 070,00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 240,00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	920,00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	880,00

Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 240,00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 240,00
Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	940,00
Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	
Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	
Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	
Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	
Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	
Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	
Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	
Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	
Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	
Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	
Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	
Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	
Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	
Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	
Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	
Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	
Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	
Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	
Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	
Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	
Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	
Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	
Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	
Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	
Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	
Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	
Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	
Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	
Пробоподготовка (волосы)	
Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	
Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	
Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	
Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	
Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	
Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	
Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	
Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	
Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	
Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	
Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	
Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	
Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	
Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	
Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	
Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	
Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	
Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	990,00
Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	
Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	
Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	
Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	
Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	
Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	

Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	
Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	
Пробоподготовка (кровь цельная)	
Пробоподготовка (сыворотка крови)	
Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	
Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	
Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	
Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	
Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	
Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	
Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	
Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	
Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	
Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	
Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	
Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	
Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	
Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	
Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	
Пробоподготовка (моча)	
Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	
Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	
Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	
Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	
Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	
Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	
Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	
Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	
Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	
Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	
Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	
Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	
Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	
Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	
Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	
Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	
Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	
Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	
Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	
Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	
Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	
Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	
Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	
Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	
Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	
Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	
Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	
Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	
Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	
Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	
Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	
Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	
Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	
Пробоподготовка (ногти)	
Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	
Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	
Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	
Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	
Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	

Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	
Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	
Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	
Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	
Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	
Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	
Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	
Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	4 770,00
Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	20 380,00
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	7 900,00
Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	4 950,00
Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	47 520,00
Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	38 470,00
Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	36 210,00
Скрининг на наследственные болезни обмена веществ (НБО) (качественные тесты с мочой) (Hereditary Diseases of Metabolism, Screening (Qualitative Urine Tests))	1 150,00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	3 410,00
Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	4 770,00
Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	4 770,00
Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	4 770,00
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	9 070,00
Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	20 380,00
Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))	4 770,00
Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	7 940,00
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	4 770,00
Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в гене LEP, м. (Monogenic Obesity, Gene LEP, Mut.)	8 650,00
Ожирение моногенное, полная панель. Поиск мутаций в генах LEP, MC4R, POMC, м. (Monogenic Obesity, Genes LEP, MC4R, POMC, Mut.)	20 600,00
Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R, м. (Monogenic Obesity, Melanocortin-4 Receptor, Gene MC4R, Mut.)	8 650,00
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Полиморфизм гена POMC (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin. Polymorphism of Gene POMC)	1 250,00
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Поиск мутаций в гене POMC, м. (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin, Gene POMC, Mut. )	12 350,00
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	18 300,00
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ELOVL4, Hot-Point Mut.)	6 810,00
Альбинизм глазокожный тип 2А. Поиск мутаций в гене OCA2, м. (Albinism Oculocutaneous Type IIA, Gene OCA2, Mut.)	96 250,00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRB1, Mut.)	54 300,00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LCA5, Mut.)	29 650,00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LRAT, Mut.)	12 910,00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene RPE65, Mut.)	37 050,00
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	4 450,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	14 350,00
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	8 650,00
Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	18 550,00
Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	4 450,00
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	22 250,00
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	4 450,00
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	12 350,00
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA3, Mut.)	9 750,00
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене TMEM126A, м. (Optic Atrophy 1, Gene TMEM126A, Mut.)	18 550,00
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	6 200,00

## Лист 1

Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	22 250,00
Ахондрогенез тип II. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Achondrogenesis Type II, Gene Col2A1, Mut.)	129 550,00
Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.)	66 650,00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene FIG4, Mut.)	96 250,00
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск мутаций в гене PANK2, м (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Mut.)	29 650,00
Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene CNGB3, Mut.)	66 650,00
Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ELOVL4, Hot-Point Mut.)	6 810,00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)	22 250,00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.)	44 450,00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.)	29 650,00
Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.)	33 350,00
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	44 450,00
Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene FBN1, Mut.)	214 700,00
Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	66 650,00
Дефицит ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот. Поиск частых мутаций в гене ACADM, ч. м. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency, MCAD-Deficiency, Gene ACADM, Freq. Mut.)	4 450,00
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск мутаций в гене ATP7B, м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Mut.)	81 450,00
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	8 900,00
Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	15 170,00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	29 650,00
Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81 450,00
Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	55 550,00
Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	37 050,00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene MYOC, Mut.)	12 350,00
Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	14 850,00
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	29 650,00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	14 850,00
Нейтропения. Поиск мутаций в гене WAS, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene WAS, Mut.)	25 950,00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)	55 550,00
Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	10 430,00
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	10 430,00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	14 850,00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	25 950,00
Палочко-колбачковая дистрофия. Поиск мутаций в гене ADAM9, м. (CORD, Gene ADAM9, Mut.)	81 450,00
Эритродермия врожденная икhtiозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	55 550,00
Спастический паралич. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Infantile Ascending Hereditary Spastic Paralysis, IAHS, Gene ALSIN, Mut.)	129 550,00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene ALSIN, Mut.)	129 550,00
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	14 850,00
17-OH-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	490,00
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	37 050,00
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4 450,00
Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	15 170,00
Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	37 050,00
Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	55 550,00
Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	66 650,00

X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	66 650,00
Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	25 950,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CA4, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CA4, Mut.)	22 250,00
Эпизодическая атаксия. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Episodic Ataxia, EA, Gene CACNA1A, Mut.)	162 850,00
Мигрень семейная гемиплегическая. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Familial Hemiplegic Migraine, FHM, Gene CACNA1A, Mut.)	162 850,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, Hot-Point Mut.)	22 250,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3, кроме «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, except Hot-Point Mut.)	54 300,00
Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.)	9 750,00
Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	9 750,00
Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	18 550,00
Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	29 650,00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene CHST6, Mut.)	12 350,00
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	44 460,00
Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	44 450,00
Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	44 450,00
Миотония Томсена-Беккера. Поиск мутаций в гене CLCN1, м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Mut.)	66 650,00
Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	129 550,00
Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	129 550,00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene COL8A2, Mut.)	18 550,00
Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	5 900,00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRX, Mut.)	12 910,00
Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	22 250,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	12 350,00
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	4 450,00
Метгемоглинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	29 650,00
Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	44 450,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	25 950,00
Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	25 950,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	4 450,00
Синдром Смита-Лемли-Опиза (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	33 350,00
Метгемоглинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	4 450,00
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)	81 450,00
Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	29 650,00
Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	25 950,00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)	25 950,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	14 850,00
Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	18 550,00
Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81 450,00
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	44 450,00
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	55 550,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	44 450,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene EYA4, Mut.)	44 450,00
Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.)	44 450,00
Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	54 300,00
Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	8 650,00

Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	6 200,00
Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	8 900,00
Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	10 430,00
Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	10 430,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	96 250,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	12 910,00
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	12 910,00
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	6 810,00
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	44 450,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	44 450,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKTN, Mut.)	44 450,00
Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	44 450,00
Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	44 450,00
Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	96 250,00
X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	44 450,00
Болезнь Помпе. Поиск мутаций в гене GAA, м. (Pompe Disease, Gene GAA, Mut.)	4 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	66 650,00
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	66 650,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	22 250,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	8 650,00
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	8 650,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB2, Mut.)	6 200,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.)	9 750,00
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	9 750,00
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	8 650,00
Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	9 750,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.)	9 750,00
Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene GJC2, Mut.)	25 950,00
Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	25 950,00
Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	25 950,00
Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	66 650,00
Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	66 650,00
Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	66 650,00
Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	22 250,00
Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	33 350,00
Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	14 850,00
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	25 950,00
Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	12 350,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	8 650,00
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	55 550,00
X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	14 850,00
Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	55 550,00

## Лист 1

Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	15 170,00
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Gene KCNJ2, Mut.)	15 170,00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	15 170,00
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	22 250,00
Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	22 250,00
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	37 050,00
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, без «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, without Hot-Point Mut.)	188 750,00
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2)	225 800,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	14 850,00
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	12 350,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	37 050,00
Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	81 450,00
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	8 900,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	55 550,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	4 450,00
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	9 750,00
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	9 750,00
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	8 650,00
Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	37 050,00
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	37 050,00
Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	4 450,00
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	9 750,00
Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	9 750,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	22 250,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NR2E3, Mut.)	22 250,00
Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	22 250,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NRL, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NRL, Mut.)	12 350,00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)	44 450,00
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	8 650,00
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA1, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA1, Mut.)	96 250,00
Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	44 450,00
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	6 200,00
Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	29 650,00
Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD1, Hot-Point Mut.)	25 950,00
Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	8 900,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	15 170,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	18 550,00
Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	12 910,00
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	12 910,00
Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	12 910,00
Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	12 910,00

Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene PRPH2, Mut.)	15 170,00
Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Vitelliform Macular Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	15 170,00
Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	15 170,00
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	25 950,00
Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	25 950,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	25 950,00
Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	33 350,00
Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	33 350,00
Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	33 350,00
Синдром Нуан. Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11, м. (Syndrome Noonan, Exons 3, 7, 13 Gene PTPN11, Mut.)	12 350,00
Синдром LEOPARD. Поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11, м. (Lentiginos, Electrocardiographic defects, Ocular hypertelorism, Pulmonary stenosis, Abnormalities of genitalia, Retardation of growth, sensorineural Deafness, Exons 7, 12, 13 Gene PTPN11, Mut.)	12 350,00
Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	18 550,00
Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4 450,00
Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	129 550,00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	18 550,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	8 650,00
Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	6 200,00
Сколиоз с параличом зрения. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.)	66 650,00
Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	12 350,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	18 550,00
Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	18 550,00
Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	6 200,00
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Gene SCN4A, Mut.)	81 450,00
Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	12 350,00
Парамиотония Эйленбурга. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Paramyotonia Congenita of Von Eulenburg, Gene SCN4A, Mut.)	81 450,00
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	13 590,00
Синдром слабости синусового узла (СССУ, синдром дисфункции синусового узла). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Sick Sinus Syndrome, SSS, Gene SCN5A, Mut.)	103 650,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SCN5A, Mut.)	103 650,00
Идиопатическая желудочковая тахикардия. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Ventricular Fibrillation, Familial 1, Gene SCN5A, Mut.)	103 650,00
Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN5A, Mut.)	103 650,00
Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого желудочка. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia 1, Gene SCN5A, Mut.)	103 650,00
Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Paroxysmal Familial Ventricular Fibrillation (VF), Gene SCN5A, Mut.)	103 650,00
Синдром Бругада. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Brugada Syndrome, BrS, Gene SCN5A, Mut.)	103 650,00
Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	37 050,00
Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	37 050,00
Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	8 650,00
Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	29 650,00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене SLC4A11, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene SLC4A11, Mut.)	55 550,00
X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене SLC9A6, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene SLC9A6, Mut.)	55 550,00
Сластическая параплегия Штрюмпеля, ген ATL1 м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene ATL1, Mut.)	55 550,00
Сластическая параплегия Штрюмпеля, ген SPAST м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene SPAST, Mut.)	55 550,00
Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	6 200,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	12 350,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	44 450,00

Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	22 250,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	22 250,00
Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	22 250,00
Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	25 950,00
Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	37 050,00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	4 450,00
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	81 450,00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	37 050,00
Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	37 050,00
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	29 650,00
Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	22 250,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	44 450,00
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	44 450,00
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	14 850,00
Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	8 650,00
Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	37 050,00
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	12 350,00
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене TTID, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene TTID, Mut.)	33 350,00
Наследственный амилоидоз. Поиск мутаций в гене TTR, м. (Transthyretin-Related Hereditary Amyloidosis, Gene TTR, Mut.)	6 200,00
Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	18 550,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	66 650,00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	4 450,00
Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	22 250,00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Mut.)	22 250,00
Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	6 810,00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	6 810,00
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	12 910,00
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	14 350,00
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	4 450,00
Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	25 950,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	44 450,00
X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене ZDHHC9, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene ZDHHC9, Mut.)	33 350,00
Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	55 550,00
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	4 450,00
Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	25 950,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	14 850,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	4 450,00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	15 170,00
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	4 450,00
Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	4 450,00

## Лист 1

Спинаocerebellарная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	8 900,00
Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.)	55 550,00
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.)	55 550,00
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.)	66 650,00
Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.)	66 650,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	4 450,00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	8 900,00
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	25 950,00
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	9 750,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene GCH1, Mut.)	22 250,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене PTS, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene PTS, Mut.)	18 550,00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене QDPR, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene QDPR, Mut.)	25 950,00
Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	81 450,00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	15 170,00
Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	14 850,00
Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	37 050,00
Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	22 250,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	33 350,00
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	25 950,00
Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	25 950,00
Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	8 650,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м. (Cataract, Gene CRYAA, Mut.)	12 350,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract, Gene CRYAB, Mut.)	12 910,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м. (Cataract, Gene CRYBA1, Mut.)	22 250,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м. (Cataract, Gene CRYBB1, Mut.)	22 250,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м. (Cataract, Gene CRYGC, Mut.)	8 650,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м. (Cataract, Gene CRYGD, Mut.)	8 650,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м. (Cataract, Gene GJA3, Mut.)	12 350,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м. (Cataract, Gene GJA8, Mut.)	6 200,00
Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract, Gene MIP, Mut.)	14 850,00
Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	33 350,00
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	8 650,00
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	44 450,00
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	12 910,00
Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	18 550,00
Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	25 950,00
Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	9 750,00
Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	12 910,00
Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	44 450,00
Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	8 900,00
Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	55 550,00
Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	12 910,00
Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	33 350,00
Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	14 720,00
Муковисцидоз. Поиск мутаций в гене CFTR, м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Mut.)	103 650,00
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	6 200,00

Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigricans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	6 200,00
Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	12 350,00
Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4 450,00
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	6 950,00
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	10 900,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRП, ANO5, SGCA	4 450,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAV3, Mut.)	9 750,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	22 250,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	22 250,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCD, Mut.)	33 350,00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCG, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCG, Mut.)	29 650,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	29 650,00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene SLC26A4, Mut.)	61 090,00
Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	14 720,00
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	66 650,00
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	29 650,00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	44 450,00
Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.)	12 910,00
Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.)	81 450,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене BEST1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene BEST1, Mut.)	37 050,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CRB1, Mut.)	54 300,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene LRAT, Mut.)	12 910,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPE65, Mut.)	37 050,00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.)	81 450,00
Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pycnodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	22 250,00
Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	22 250,00
Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	18 550,00
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	37 050,00
Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	33 350,00
Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	103 650,00
Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	6 200,00
Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	33 350,00
Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	22 250,00
Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	22 250,00
Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	12 350,00
Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	4 450,00
Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебродегенераторный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	14 850,00
Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	33 350,00
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	4 450,00
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	8 650,00
Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	8 650,00
Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.)	33 350,00
Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	14 720,00

Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	25 950,00
Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrome, Genes DNAI1, DNAH5, Hot-Point Mut.)	33 350,00
Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.)	55 550,00
Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	12 910,00
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	6 200,00
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	81 450,00
Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	6 810,00
Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	14 850,00
Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	25 950,00
Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	188 750,00
Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	214 700,00
Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	25 950,00
Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	6 810,00
Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	33 350,00
Синдром Пендреда SLC26A4 м. (Pendred Syndrome, Gene SLC26A4, Mut.)	61 090,00
Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	33 350,00
Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	12 350,00
Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	18 550,00
Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	12 910,00
Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	25 950,00
Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	29 650,00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	9 750,00
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	12 910,00
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)	66 650,00
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	18 550,00
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	6 200,00
Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	61 090,00
Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	29 650,00
Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene BSCL2, Mut. )	25 950,00
Аспартаминотрансфераза (AcAT, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	160,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	8 900,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	14 350,00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	29 650,00
Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	6 200,00
Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	25 950,00
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	129 550,00
Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	18 550,00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	22 250,00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut. )	14 850,00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Torsion Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	44 450,00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut. )	12 350,00
Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	29 650,00
Туберозный склероз. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Tuberous Sclerosis, Gene TSC1, Mut.)	81 450,00
Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	14 720,00

## Лист 1

Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Mut.)	81 450,00
Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1, ч. м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Freq. Mut.)	6 200,00
X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene RPS6KA3, Mut.)	81 450,00
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	14 850,00
Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	44 450,00
Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	55 550,00
Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	81 450,00
Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2). Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET, м. (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B, Exon 15 Gene RET, Mut.)	6 200,00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	12 910,00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	12 910,00
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	5 900,00
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	22 250,00
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	12 910,00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	450,00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	180,00
Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	180,00
Ретикулоциты (Reticulocytes)	220,00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	160,00
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	17 210,00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	36 210,00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	36 210,00
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	15 400,00
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	5 450,00
D-димер (D-Dimer)	1 010,00
Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	360,00
Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	220,00
Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	800,00
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	870,00
Протеин С, % активности (Protein С, % Activity)	1 700,00
Протеин S свободный (Protein S, Free)	1 700,00
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	220,00
Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	
Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	220,00
Фибриноген (Fibrinogen, FG)	250,00
Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 300,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	1 960,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	1 970,00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 050,00
Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	2 150,00
Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	2 150,00
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	1 980,00
Лептин (Leptin)	760,00
Кальцитонин (Calcitonin)	900,00

Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	650,00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	450,00
Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	470,00
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	650,00
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	610,00
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1 400,00
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1 600,00
Свободный эстриол (Estradiol Free, E3)	450,00
Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 200,00
Ингибин В (Inhibin B)	1 130,00
17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	760,00
Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α-Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G)	1 050,00
Андростендион (Androstenedione)	1 000,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	450,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	440,00
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 280,00
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	950,00
Тестостерон (Testosterone)	430,00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	650,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	430,00
Макропролактин (Macroprolactin)*	1 050,00
Пролактин (Prolactin)	430,00
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	980,00
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	520,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	430,00
Альдостерон (Aldosterone)	450,00
Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	440,00
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	850,00
Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	680,00
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	520,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	420,00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI)	1 450,00
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	470,00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	480,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	390,00
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	420,00
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	420,00
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	620,00
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	400,00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	820,00
Инсулин (Insulin)	620,00
Проинсулин (Proinsulin)	790,00
С-пептид (C-Peptide)	620,00
Эритропоэтин (Erythropoetin)	900,00
Прогестерон (Progesterone)	430,00
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	430,00
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6 750,00
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®) (Liquid Based Cytology, LBC. Cervical Screening (Papanicolaou Stain (Pap Stain), Technology NovaPrep®))	1 420,00
Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	370,00
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Different Biomaterial except Cervix, Pap-test)	890,00

Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 280,00
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	570,00
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	680,00
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	370,00
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	640,00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	480,00
ВИЧ (антитела и антигены)	1 200,00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	550,00
<b>ДНК тесты</b>	
Определение пола плода на ранних сроках беременности (8-10 недель)	9 000,00
Забор материала	350,00
<b>Тесты на родство, идентификация человека по ДНК</b>	
<b>ТЕСТЫ НА РОДСТВО (исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником)</b>	
<b>ТЕСТЫ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО</b>	
Тест на отцовство/материнство (дуэт) 20 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	10 000,00
ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 24 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	14 500,00
ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 33 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 33 маркера	20 500,00
ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 24 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	17 500,00
ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 20 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	14 000,00
ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 33 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	27 000,00
<b>ТЕСТ НА ДРУГИЕ ВИДЫ РОДСТВА</b>	
ТЕСТ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» (Определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей (авнуклярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест). В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников, при необходимости исследуется до 33 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, при исследовании 20 маркеров в стоимость входит неограниченное количество дополнительных участников, участие которых может увеличить точность анализа)	14 500,00
ТЕСТ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, мтДНК (2 участника)	55 250,00
ТЕСТ НА РОДСТВО, 33 маркера (исследуются ауtosомные маркеры, 2 участника: бабушка/дедушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авнуклярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	19 500,00
ТЕСТ НА РОДСТВО, 20 маркеров(исследуются ауtosомные маркеры, 2 участника: бабушка/дедушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авнуклярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	11 000,00
ТЕСТ НА РОДСТВО, 24 маркера (исследуются ауtosомные маркеры, 2 участника: бабушка/дедушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авнуклярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	17 000,00
ТЕСТ НА РОДСТВО, тестирование Y-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья)	15 500,00
ТЕСТ НА РОДСТВО, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	16 000,00
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)</b>	
ДОП. УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства)	8 000,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы	6 000,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы	7 000,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, мтДНК	24 500,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 20 маркеров (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)	4 000,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 24 маркеров (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)	6 000,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 33 маркера (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)	8 000,00
<b>Судебная/досудебная экспертиза ТЕСТЫ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО</b>	
Судебная экспертиза Тест на отцовство/материнство (дуэт) 20 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	16 500,00

Судебная экспертиза ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 20 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	17 000,00
Судебная экспертиза ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 24 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок)	20 000,00
Судебная экспертиза ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 24 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	20 600,00
Судебная экспертиза ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ДУЭТ, 33 маркера (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок), 33 маркера	28 800,00
Судебная экспертиза ТЕСТ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО ТРИО, 33 маркера (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок)	31 600,00
<b>Судебная экспертиза ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)</b>	
Судебная/досудебная экспертиза ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 20 маркеров (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)	4 200,00
Судебная/досудебная экспертиза ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 24 маркеров (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)	6 600,00
Судебная/досудебная экспертиза ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 33 маркера (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)	8 500,00
Судебная/досудебная экспертиза ДОП. УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства)	9 200,00
Судебная/досудебная экспертиза ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы	10 000,00
Судебная/досудебная экспертиза ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы	10 000,00
<b>Судебная экспертиза ТЕСТ НА ДРУГИЕ ВИДЫ РОДСТВА</b>	
Судебная экспертиза ТЕСТ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ» (Определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей (авнукулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест). В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников, при необходимости исследуется до 33 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы, при исследовании 20 маркеров в стоимость входит неограниченное количество дополнительных участников, участие которых может увеличить точность анализа)	22 000,00
ТЕСТ НА РОДСТВО, 20 маркеров (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авнукулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	17 000,00
Судебная экспертиза ТЕСТ НА РОДСТВО, 24 маркера (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авнукулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	20 500,00
Судебная экспертиза ТЕСТ НА РОДСТВО, 33 маркера (исследуются аутосомные маркеры, 2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница (авнукулярный тест), родные/сводные братья/сестры (полно- и полусиблинговый, близнецовый тест))	27 500,00
Судебная эксперТЕСТ НА РОДСТВО, тестирование Y-хромосомы (2 участника: дедушка по линии отца - внук, дядя - племянник, родные/сводные по отцу братья)	21 800,00
Судебная экспертиза ТЕСТ НА РОДСТВО, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца - внучка, сводные сестры по отцу)	21 800,00
<b>ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭТНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПО ЛИНИИ ОТЦА, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ У МУЖЧИН, тестирование Y-хромосомы (1 участник-мужчина)	16 000,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭТНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПО ЛИНИИ МАТЕРИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАПЛОГРУППЫ, тестирование мтДНК (1 участник)	48 000,00
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ ПО ДНК</b>	
<b>ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДНК (ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или ватным наконечником)</b>	
ДНК-профилрование (1 чел.) тестирование X-хромосомы	8 000,00
ДНК-профилрование (1 чел.) тестирование Y-хромосомы	8 000,00
ДНК-профилрование (1 чел.) мтДНК	34 000,00
ДНК-профилрование (1 чел.) 24 маркера	8 000,00
ДНК-профилрование (1 чел.) 20 маркеров	4 200,00
ДНК-профилрование (1 чел.) 33 маркера	11 000,00
<b>Судебная экспертиза ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ДНК (ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, исследуются образцы буккального эпителия на стерильных палочках с синтетическим или в</b>	
ДНК-профилрование (1 чел.) 20 маркеров	8 200,00
ДНК-профилрование (1 чел.) 24 маркера	10 000,00
ДНК-профилрование (1 чел.) 33 маркера	16 000,00
ДНК-профилрование (1 чел.) тестирование X-хромосомы	12 000,00
ДНК-профилрование (1 чел.) тестирование Y-хромосомы	12 000,00
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ</b>	

ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров ¶(2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 1 типа: волосы с корешками; ногти; окуроч; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	16 000,00
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров ¶(2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 2 типа: абортивный материал; парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуловина); забальзамированная ткань; фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами); отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	18 000,00
ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров ¶(2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 3 типа: костный материал, зубной материал)	62 000,00
<b>Судебная экспертиза ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ</b>	
Судебная экспертиза ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров ¶(2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 1 типа: волосы с корешками; ногти; окуроч; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	33 000,00
Судебная экспертиза ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров ¶(2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 2 типа: абортивный материал; парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуловина); забальзамированная ткань; фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами); отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром менее 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма)	38 000,00
Судебная экспертиза ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ И СРАВНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ ДНК С ЦЕЛЬЮ УСТАНОВИТЬ ОДНОМУ ИЛИ РАЗНЫМ ЛЮДЯМ ОНИ ПРИНАДЛЕЖАТ, 20 маркеров ¶(2 образца: 1 образец буккального эпителия, 1 нестандартный образец 3 типа: костный материал, зубной материал)	79 800,00
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	
<b>ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА (дополнительно к стоимости и срокам исполнения выбранного теста)</b>	
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 1 ТИПА (волосы с корешками; ногти; окуроч; жевательная резинка; зубная щетка; ушная сера; детская соска-пустышка; презерватив; сперма на ватной палочке; лезвие бритвы; женский гигиенический тампон; жидкая кровь; отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром более 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	4 000,00
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 2 ТИПА (абортивный материал; парафиновые блоки; мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуловина); забальзамированная ткань; фрагменты одежды (футболки, рубашки с засаленными воротничками и манжетами); отмеченное маркером или другим способом биологическое пятно диаметром менее 1 см (вид биологического пятна необходимо указать в форме заказа): мукус на салфетке или носовом платке; кровь; сперма), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	8 000,00
ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА 3 ТИПА (костный материал, зубной материал), дополнительно к стоимости и срокам исполнения теста	47 000,00