

## Прайс от 20.09.2022

Номенклатура	Артикул/Код	Розничная Цена
Анализы ИНВИТРО		
13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	1303HEL	1,950.00
2		
D-димер (D-Dimer)	164	1,490.00
Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	1	130.00
Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)	4	350.00
Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	190	590.00
Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, РТ, International Normalized Rati	2	120.00
Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	194	110.00
Фибриноген (Fibrinogen, FG)	3	180.00
COVG Антитела к коронавирусу SARS CoV 2, IgG (anti SARS CoV 2, IgG) с забором биоматериала	1642	1,500.00
Rh (С, Е, с, е) Kell-фенотипирование (Rh С (Е, с, е) Kell-Phenotyping)	15RH	500.00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Research)		
Аллергены животного происхождения (Allergens of Animal Origin)		
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	661	490.00
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	605	240.00
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	663	490.00
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	660	490.00
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	662	490.00
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88),	1070	230.00
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	606	240.00
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	620	320.00
Аллергены животного происхождения (Allergens of Animal Origin)		
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG,	6638	580.00
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	6639	580.00
Аллергены клещей и домашней пыли (Allergens of Mites and House Dust)		
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	631	240.00
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	672	490.00
Исследование пункта щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	510Б	540.00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	622	250.00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	621	250.00
Аллергены клещей и домашней пыли (Allergens of Mites and House Dust)		
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer,	6635	580.00
Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	6636	580.00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	6633	580.00
Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	6634	580.00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	6632	580.00
Аллергены плесени (Allergens of Mold)		
Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	627	280.00
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	625	240.00

Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	626	250.00
Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	624	260.00
Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	623	240.00
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3)	602	230.00
Аллергены плесени (Allergens of Mold)		
Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis,	6618	580.00
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	6616	580.00
Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	6615	580.00
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	6614	580.00
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3)	6619	1,040.00
Аллергены пыльцы растений (Allergens of Plant Pollen (Total Result for Mixture of Allergens))		
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	657	490.00
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	659	490.00
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	658	490.00
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, O	603	230.00
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6,	604	230.00
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Or	600	230.00
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12,	601	230.00
Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	656	490.00
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	640	300.00
Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)		
Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA,	224	1,110.00
Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	223	720.00
Иммуноглобулин Е (общий) (IgE, Total)		
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	67	230.00
Комплексные аллергопанели (Comprehensive Allergy Panels (Answer for Each		
Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	670	3,990.00
Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	665	3,990.00
Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	666	555.00
Определение специфических IgE (Determination of Specific IgE)		
Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis	1В-ГИН	220.00
Пищевые аллергены (Food Allergens (Total Result for Mixture of Allergens))		
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	677	490.00
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	998	250.00
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	611	250.00
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	676	490.00
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	673	490.00
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	649	490.00
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	645	490.00
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	636	290.00
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	641	490.00
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	650	490.00
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	642	490.00
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	646	490.00
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	654	490.00

Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	634	290.00
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	608	240.00
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	614	280.00
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	615	240.00
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	651	490.00
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	635	270.00
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	675	490.00
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	617	260.00
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	648	490.00
Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	669	3,990.00
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	632	290.00
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	674	490.00
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	655	590.00
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	647	490.00
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	610	260.00
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	652	490.00
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	644	490.00
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	619	300.00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	637	480.00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	638	480.00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)	639	480.00
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	612	240.00
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	616	270.00
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	609	260.00
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	643	490.00
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	613	260.00
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	633	300.00
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	653	490.00
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	607	240.00
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	618	240.00
Пищевые аллергены (Food Allergens)		
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	6672	580.00
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	6667	580.00
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	6645	580.00
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	6671	580.00
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	6668	580.00
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	6601	580.00
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	6654	580.00
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	6666	580.00
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	6644	580.00
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	6602	580.00
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	6649	580.00
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	6657	580.00
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	6608	580.00
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	6659	580.00
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	6648	580.00
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	6652	580.00
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	6603	580.00
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	6609	580.00
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	6670	580.00
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	6656	580.00
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	6661	580.00
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	ALL	15,620.00

Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	6664	580.00
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	6669	580.00
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG,	6610	580.00
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	6660	580.00
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	6658	580.00
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	6605	580.00
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	6653	580.00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	6612	1,040.00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	6611	1,040.00
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG	6613	1,040.00
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	6646	580.00
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	6607	580.00
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	6655	580.00
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	6650	580.00
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	6647	580.00
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	6665	580.00
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	6606	580.00
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	6643	580.00
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	6662	580.00
Прочее (Others)		
Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	628	270.00
Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	140	500.00
Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	777739	4,598.00
Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	777738	4,940.00
Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	777740	4,290.00
Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ	777733	4,281.00
Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones)	1565ПОК	5,161.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) с забором биоматериала	1641	1,500.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG - Abbott) с забором биоматериала	1641/37	2,800.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG с забором биоматериала	1641/42	1,600.00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Biochemical Examinations)		
Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)		
Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	1500	4,910.00
Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)		
Альбумин (Albumin)	10	100.00
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)	29	200.00
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation,	1552	1,900.00
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis,	1553	3,100.00
Гомоцистеин (Homocysteine)	153	880.00
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-	4050	1,900.00
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда),	4051	4,120.00
Общий белок (Protein Total)	28	90.00

Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1551	1,560.00
<b>Витамины (Vitamins)</b>		
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	928	1,500.00
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	931	1,950.00
Витамин В1 (тиамин)	1604	1,950.00
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	117	320.00
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1605	1,950.00
Фолиевая кислота (Folic Acid)	118	450.00
<b>Липиды (Lipids)</b>		
Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	220	250.00
Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	219	300.00
Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1071	600.00
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	30	100.00
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	32	100.00
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)	33	100.00
Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	218	200.00
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	31	160.00
<b>Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>		
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	48	110.00
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride,	39	240.00
Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free	165	200.00
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	37	110.00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	49	120.00
Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	40	120.00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)	155	100.00
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	41	100.00
<b>Низкомолекулярные азотистые вещества (Low-Molecular-Weight Nitrogenous Compounds)</b>		
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	40CKDEPI	200.00
Креатинин (Creatinine)	22	100.00
Мочевая кислота (Uric Acid)	27	100.00
Мочевина (Urea)	26	100.00
<b>Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>		
СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1280	950.00
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	166	500.00
НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1281	700.00
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1296	1,200.00
UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cance	1297	1,400.00
Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	92	230.00
Белок S100 (S100 Protein)	1198	1,800.00
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	225	430.00
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	208	500.00
Кальцитонин (Calcitonin)	171	450.00
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-	4050	1,900.00

М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда),	4051	4,120.00
Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	209	600.00
Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	ОБС69	550.00
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	2113	3,900.00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин)	ROMA1	960.00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин)	ROMA2	960.00
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	103	310.00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	141	300.00
СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	143	420.00
СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	142	370.00
СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer	144	320.00
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	946	3,930.00
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments,	167	570.00
Пигменты (Pigments)		
Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)	B-INPL	90.00
Билирубин общий (Bilirubin Total)	13	100.00
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	14	100.00
Специфические белки (Specific proteins)		
Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1200A1AT	1,300.00
Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	832A1A	2,490.00
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, $\alpha$ 2-Macroglobulin, A2M)	1210	230.00
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	42	230.00
Гаптоглобин (Haptoglobin)	841	400.00
Миоглобин (Myoglobin)	21	350.00
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	1631	1,230.00
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	44	190.00
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	43	160.00
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	50	160.00
Тропонин-I (Тропонин-I)	157	460.00
Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin,	838	2,500.00
Ферритин (Ferritin)	51	380.00
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	840	350.00
Углеводы (Carbohydrates)		
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	18	270.00
Глюкоза (Glucose)	16	70.00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Gluc	ГТТ	350.00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance	ГТГС	1,300.00
Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma,	ГТБ-С	450.00
Лактат (Lactate)	215	350.00
Фруктозамин (Fructosamine)	17	300.00
Ферменты (Enzymes)		

Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic	8	100.00
Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	11	110.00
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-	12	160.00
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transami	9	100.00
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	15	100.00
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	19	120.00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	20	555.00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	24	90.00
ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, L	25	120.00
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	23	210.00
Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	35	100.00
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	36	100.00
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	34	120.00
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	931	1,950.00
Витамин В1 (тиамин)	1604	1,950.00
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	1605	1,950.00
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	1643	150.00
ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ (Helminths and Protozoa)		
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	237	990.00
Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica	235	730.00
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	230	900.00
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1372	600.00
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Тохосара IgG)	232	540.00
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	233	540.00
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	229	900.00
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	234	640.00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Genetic Research)		
HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh		
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1334	1,690.00
Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	7207	6,350.00
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	7207Б3	6,350.00
Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	7821RH	3,180.00
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (GenesDRB1, DQA1, DQB1))	7831HL	5,650.00
Алкогольная и наркотическая зависимость (Alcohol and Drug Addiction)		
Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to	151ГП	4,400.00
Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком)	151ГП/Б3	4,400.00
Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (Alcoholism and Drug Addiction:	7030A-DAT	900.00
Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без описания результатов врачом-ген	7030Б3	900.00

Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged)	152ГП	2,690.00
Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без описания результатов врачом-	152ГП/БЗ	2,690.00
Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Physical Dependence (Genes OPRM1,	149ГП	1,790.00
Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Alcoholism and Drug	149ГП/БЗ	1,790.00
Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Genes ALDH2, ADH2))	150ГП	1,790.00
Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Genetic Factors on Metabolism of	150ГП/БЗ	1,790.00
Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)		
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	117ГП	5,460.00
Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)		
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	129ГП	2,690.00
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel	129ГП/БЗ	2,690.00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-	7611	900.00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-	7611БЗ	900.00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Diso	121ГП	1,790.00
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	121ГП/БЗ	1,790.00
Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	7641A-AP	1,790.00
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT,	144ГП	6,200.00
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial	144ГП/БЗ	6,200.00
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	143ГП	4,400.00
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA,	143ГП/БЗ	4,400.00
Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases	111ГП	12,300.00
Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)		
Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	7641B-AP	1,790.00
Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)		
Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	3316	4,500.00
Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1,	101ГПЖ	67,990.00
Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1,	101ГПМ	75,020.00
Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9,	103ГПЖ	67,990.00
Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9,	103ГПМ	555.00
Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA,	102ГПЖ	67,990.00
Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA,	102ГПМ	75,020.00
Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)		
Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	7258	2,890.00

Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type	7258Б3	2,590.00
Лактазная недостаточность взрослых (ген LCT) (Adult Lactase Deficiency (Gene	7691LC	900.00
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary	116ГП	6,690.00
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1	7779	1,790.00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	120ГП	5,590.00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR,	120ГП/Б3	5,000.00
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	153ГП	1,500.00
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR,	153ГП/Б3	1,350.00
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	7014A-VDR	900.00
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without	7014Б3	900.00
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	115ГП	1,200.00
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR,	115ГП/Б3	1,100.00
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	7003UG	3,790.00
Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic		
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt	7101	5,890.00
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus	7803ABCA	8,990.00
Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHВ, 9 Freq. Mut.)	7802СY	10,200.00
Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	7624SLC	21,100.00
Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143, м. (Albinism Ocular Type I, Gene GPR143, Mut.)	7704GPR	23,790.00
Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	7804TYR	13,120.00
Альбинизм глазокожный тип 2А. Поиск мутаций в гене OCA2, м. (Albinism Oculocutaneous Type IIA, Gene OCA2, Mut.)	7102	68,460.00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRB1, Mut.)	7103	38,690.00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRX, Mut.)	7805CRX	11,200.00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LCA5, Mut.)	7104	21,100.00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LRAT, Mut.)	7105	8,800.00
Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene RPE65, Mut.)	7106	26,350.00
Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	7881RPS	13,200.00
Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.)	7806FBN2	31,700.00
Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого желудочка. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia 1, Gene SCN5A, Mut	7807SCN5A	73,800.00
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	7107	6,200.00
Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN,	7905FRDA	13,200.00
Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	7808FRDAI	3,200.00

Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	7108	15,800.00
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON,	7109	8,900.00
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON,	7610ДНК	3,200.00
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmo	7761OPA1	6,200.00
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA1, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA1, Mut.)	7625OPA1	68,460.00
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA3, Mut.)	7110	8,400.00
Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене TMEM126A, м. (Optic Atrophy 1, Gene TMEM126A, Mut.)	7111	13,200.00
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative	7705TNFRS	4,400.00
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6,	7706TNFRSF	21,100.00
Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	7770GRN	15,900.00
Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	7112	15,900.00
Ахондрогенез тип II. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Achondrogenesis Type II, Gene Col2A1, Mut.)	7707Col2A	92,200.00
Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	7809FGFR3	8,990.00
Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.)	7113	47,400.00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene ALSIN, Mut.)	7708ALSIN	92,200.00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene FIG4, Mut.)	7114	68,490.00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Mut.)	7773VAPB	15,800.00
Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	7772VAPB	5,890.00
Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	7709BEST	26,390.00
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск мутаций в гене ATP7B, м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Mut.)	7774ATP7B	57,990.00
Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	7810ATP7B	6,390.00
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск мутаций в гене PANK2, м (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Mut.)	7115	21,200.00
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	7812PANK2	4,400.00
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	7813PRNP	11,200.00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)	7762EDNR	18,490.00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)	7764NTRK	31,600.00
Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)	7765ZEB2	39,600.00
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.)	7763RET	15,100.00
Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	7775PTEN	23,800.00

Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	7814PRNP	11,200.00
Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	7776PTEN	23,790.00
Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	7816NDP	8,400.00
Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	7710CAV3	8,400.00
Болезнь Помпе. Поиск мутаций в гене GAA, м. (Pompe Disease, Gene GAA, Mut.)	7626GAA	3,200.00
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	7818CSTB	8,800.00
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	7817CSTB	3,200.00
Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ELOVL4, Mut.)	7117	5,890.00
Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene CNGB3, Mut.)	7116	47,400.00
Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	7819ABCA4	8,990.00
Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	7820ROR2	8,790.00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.)	7118	31,600.00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.)	7766LAMB3	21,100.00
Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)	7777KRT5	15,890.00
Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.)	7119	23,700.00
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	7992NTR	31,600.00
Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	7711ADAMTS	47,400.00
Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene FBN1, Mut.)	7120	152,700.00
Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	7822B	18,490.00
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	7989MVK	6,200.00
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	7778MVK	26,390.00
Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	7823CD	13,200.00
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Gene SCN4A, Mut.)	7782SCN4A	57,990.00
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	7898SCN4A	10,590.00
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	7783KRT1	15,890.00
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	7121	18,490.00
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	7122	8,400.00
Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	7824TNNT2	31,600.00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene GCH1, Mut.)	7123	15,890.00
Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене PTS, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene PTS, Mut.)	7124	13,200.00

Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене QDPR, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene QDPR, Mut.)	7125	18,490.00
Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 G	7603SCN4A	8,800.00
Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant	7126	57,990.00
Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	7906FGFR3	8,990.00
Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	7825CYP	13,100.00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1,	7127	13,100.00
Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene MYOC, Mut.)	7826MYOC	8,800.00
Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	7784HNF1B	23,790.00
Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	7627SSH	10,590.00
Дефицит ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот. Поиск частых мутаций в гене ACADM, ч. м. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency, MCAD-	7920ACADM	3,200.00
Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Pr	7128	26,390.00
Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	7129	15,890.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	7828DES	18,490.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	7924EYA4	31,600.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	7926FKTN	31,600.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	7922LMNA	26,390.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SCN5A, Mut.)	7827SCN5A	73,790.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	7130	23,790.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	7923TAZ	15,890.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	7925TNN	31,600.00
Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	7921ЭМИ	11,200.00
Дисплазия Кniestа. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	7714Col2A	92,200.00
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	7927BSCL	18,500.00
Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	7928GARS	47,400.00
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal	7132	8,790.00
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHPBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1,	7131	39,500.00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene CHST6, Mut.)	7715CHST6	8,790.00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene COL8A2, Mut.)	7628COL8	13,200.00
Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене SLC4A11, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene SLC4A11, Mut.)	7629SLC4	31,600.00

Идиопатическая желудочковая тахикардия. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Ventricular Fibrillation, Familial 1, Gene SCN5A, Mut.)	7929SCN5	73,790.00
Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone	7716BTK	47,400.00
Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	7604KRT2	18,490.00
Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	7133	6,200.00
Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene	7829TGM1	26,390.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м. (Cataract, Gene CRYAA, Mut.)	7832CRYAA	8,790.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract, Gene CRYAB, Mut.)	7134	11,200.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м. (Cataract, Gene CRYBA1, Mut.)	7135	15,890.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м. (Cataract, Gene CRYBB1, Mut.)	7136	15,890.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м. (Cataract, Gene CRYGC, Mut.)	7137	6,200.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м. (Cataract, Gene CRYGD, Mut.)	7138	6,200.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м. (Cataract, Gene GJA3, Mut.)	7830GJA3	8,790.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м. (Cataract, Gene GJA8, Mut.)	7833GJA8	4,500.00
Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract, Gene MIP, Mut.)	7139	10,590.00
Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	7140	23,790.00
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	7141	6,200.00
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	7142	31,690.00
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	7717MSX2	8,400.00
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	7143	11,200.00
Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon	7718LAMA3	3,800.00
Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	7630GJC2	7,790.00
Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	7631GJC2	7,790.00
Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	7719FLT4	68,490.00
Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	7144	18,490.00
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA,	7834LMNA	3,790.00
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	7835LMNA	26,390.00
Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Vitelliform Macular Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	7632PRP	13,100.00
Мандибuloакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	7720LMNA	4,500.00
Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	7605MVK	26,390.00
Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	7908DIA1	21,100.00
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq.	7836DIA1	3,200.00
Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	7145	6,200.00
Мигрень семейная гемиплегическая. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Familial Hemiplegic Migraine, FHM, Gene CACNA1A, Mut.)	7633CACN	115,890.00
Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	7146	11,200.00
Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	7991CRYBA	15,890.00

Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	7147	31,690.00
Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	7767ITG	39,500.00
Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	7722SEPN	26,390.00
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	7838DMPK	3,200.00
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	7837ZNF9	3,200.00
Миотония Томсена-Беккера. Поиск мутаций в гене CLCN1, м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Mut.)	7723CLCN	47,400.00
Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	7148	6,390.00
Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	7839DES	18,490.00
Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	7150	23,790.00
Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	7149	11,200.00
Муковисцидоз. Поиск мутаций в гене CFTR, м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR,	7151	73,790.00
Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	7791I	12,690.00
Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency,	7606ITGA7	39,500.00
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital	7152	26,340.00
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, без «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gen	7153	134,280.00
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2)	7840LAMA2	160,600.00
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	7842FKRP	11,200.00
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	7843FKRP	5,890.00
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	7701X	4,990.00
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Поиск делеции в гене дистрофина у мальчиков (Duchenne Muscular Dystrophy, Dystrophin Gene Deletion, Boys)	7972ДИС	7,790.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A,	7931CAPN3	15,890.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAV3, Mut.)	7155	8,400.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	7844FKRP	11,200.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKTN, Mut.)	7932FKTN	31,600.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene LMNA, Mut.)	7156	26,340.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene POMT1, Mut.)	7933POMT	47,400.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	7157	15,890.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	7159	15,890.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCD, Mut.)	7160	23,790.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCG, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCG, Mut.)	7162	21,100.00

Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене TTID, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene TTID, Mut.)	7607TTID	23,790.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3, кроме «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle	7930CAPN3	32,200.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в гене CAPN3, ч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, Freq. Mut.)	7154	3,200.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Freq. Mut.)	7845FKRP	5,890.00
Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в гене SGCA, ч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Freq. Mut.)	7158	6,390.00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	7163	21,100.00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	7999LMNA	26,390.00
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene	7935	11,200.00
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	7934FKTN	31,600.00
Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	7936TRIM	6,200.00
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	7846SRY	3,200.00
Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	7903SRY	4,400.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-	7937PMP	3,200.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B,	7938EGR	10,590.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B,	7941GJB1	6,200.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B,	7939LITAF	10,590.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B,	7942PRPS	18,490.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B,	7943YARS	31,600.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene	7940P0	10,590.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B,	7918PMP22	13,100.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч.	7609NDR	3,200.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м.	7608GDAP1	6,390.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1,	7951DNM	57,990.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Ge	7164	68,490.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1,	7904GARS	47,400.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1,	7949GDAP	15,890.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1,	7947HSPB	6,200.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1,	7948LMNA	26,390.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1,	7946MFN2	39,500.00

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1,	7950NEFL	15,890.00
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease	7944MFN2	3,200.00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure	7952PMP	10,200.00
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Pa	7902PMP	13,100.00
Наследственный амилоидоз. Поиск мутаций в гене TTR, м. (Transthyretin-Related Hereditary Amyloidosis, Gene TTR, Mut.)	7724TTR	4,400.00
Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	7725C1NH	18,450.00
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1	7779	1,790.00
Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	7847ALX4	10,590.00
Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	7848MSX2	8,400.00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene SLC26A4, Mut.)	7165	52,690.00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene EYA4, Mut.)	7956EYA4	31,600.00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB2, Mut.)	7988GJB2	4,400.00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.)	7954GJB3	8,400.00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.)	7955GJB6	8,400.00
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene	7953DFNB	3,200.00
Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	7910ELA2	13,200.00
Нейтропения. Поиск мутаций в гене WAS, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene WAS, Mut.)	7909WAS	18,450.00
Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	7849NPHP1	12,690.00
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	7166	47,400.00
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	7167	21,100.00
Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	7997SCN	4,400.00
Ожирение моногенное, полная панель. Поиск мутаций в генах LEP, MC4R, POMC, м. (Monogenic Obesity, Genes LEP, MC4R, POMC, Mut.)	127ГП	17,790.00
Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в гене LEP, м. (Monogenic Obesity, Gene LEP, Mut.)	7007L	6,200.00
Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R, м. (Monogenic Obesity, Melanocortin-4 Receptor, Gene MC4R, Mut.)	7008M	6,200.00
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Поиск мутаций в гене POMC, м. (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin, Gene POMC, Mut. )	7013	8,790.00
Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Полиморфизм гена POMC (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin. Polymorphism of Gene POMC)	7009P	900.00
Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1,	7957RABPN	3,200.00
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	126ГП	13,000.00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	7168	31,690.00
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene	7958TCIRG	3,200.00

Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене ADAM9, м. (CORD, Gene ADAM9, Mut.)	7634ADAM	57,990.00
Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.)	7850CRX	11,150.00
Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.)	7169	57,990.00
Парамиотония Эйленбурга. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Paramyotonia Congenita of Von Eulenburg, Gene SCN4A, Mut.)	7892SCN4A	57,990.00
Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	7876KTR6B	15,890.00
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal	7727HPGD	18,450.00
Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	7728BMPR	39,500.00
Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	7851MEFV	26,390.00
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	7012ME	6,390.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене BEST1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene BEST1, Mut.)	7170	26,390.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CA4, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CA4, Mut.)	7856CA4	15,890.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CRB1, Mut.)	7172	38,690.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene LRAT, Mut.)	7173	11,200.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NR2E3, Mut.)	7855NR2E3	15,890.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NRL, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NRL, Mut.)	7852NRL	8,790.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene PRPH2, Mut.)	7635PRP	13,100.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	7853RP2	13,200.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPE65, Mut.)	7174	26,390.00
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.)	7175	57,990.00
Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	7176	15,890.00
Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	7998FLCN	31,600.00
Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.)	7729CAV3	8,400.00
Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	7730GLI3	47,400.00
Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	7636SHH	6,200.00
Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene	7959PKHD	18,450.00
Понтоцереbellарная гипоплазия. Поиск частых мутаций в гене VRK1, ч. м. (Pontocerebellar Hypoplasia, Gene VRK1, Freq. Mut.)	7177	1,890.00
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.)	7179	15,100.00
Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	7178	15,890.00
Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	7180	26,390.00
Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	7860COMP	5,100.00

Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	7181	23,720.00
Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	7182	73,790.00
Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7183	4,400.00
Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	7184	23,790.00
Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	7759LPIN	57,990.00
Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	7185	15,890.00
Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Paroxysmal Familial Ventricular Fibrillation (VF), Gene SCN5A, Mut.)	7732SCN5A	73,790.00
Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	7799TNFR	15,890.00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	7916PRF	13,200.00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	7917STX	8,790.00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	7915STXB	31,600.00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	7914UNC	47,400.00
Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	7914UNC1	3,200.00
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)	7004MR	15,100.00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	7798RET	6,200.00
Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	7797CIAS1	31,600.00
Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	7858NGFB	10,590.00
Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	7857HSN2	8,790.00
Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	7733CIAS1	31,600.00
Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	7870	15,890.00
Синдром LEOPARD. Поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11, м. (Lentiginosities, Electrocardiographic defects, Ocular hypertelorism, Pulmonary stenosis)	7795PTPN11	8,790.00
Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	7186	15,890.00
Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital)	7859FGD1	38,690.00
Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	7187	8,790.00
Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	7861KCNJ2	13,100.00
Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	7913FGFR	4,400.00
Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	7862FGFR2	6,390.00
Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1,	7863PRPS1	18,450.00
Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Banayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	7796PTEN	23,790.00
Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	7864TAZ	15,890.00

Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	7703FLCN	31,600.00
Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incont	7188	3,200.00
Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	7189	10,590.00
Синдром Бругада. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Brugada Syndrome, BrS, Gene SCN5A, Mut.)	7865SCN5A	73,790.00
Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	7734BCS	13,100.00
Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	7867EDNRB	18,450.00
Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	7866PAX3	21,100.00
Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	7190	23,790.00
Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	7736RECQL	92,200.00
Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	7868WAS	18,450.00
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome,	7785PHOX2B	3,200.00
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых	7192	6,200.00
Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	7869GLI3	47,400.00
Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	7737RAB27	13,200.00
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	7738FGFR	6,200.00
Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.)	7193	23,790.00
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	7003UG	3,790.00
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	7003UGI	3,050.00
Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert	7194	12,690.00
Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	7195	18,450.00
Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrom	7196	23,790.00
Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.)	7197	39,500.00
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut	7768GJB2	6,200.00
Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	7198	11,200.00
Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	7739ERCC6	57,990.00
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.)	7963KCN	39,500.00
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.)	7962KCN	47,400.00
Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Gene KCNJ2, Mut.)	7961KCNJ2	13,100.00
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	7199	4,400.00
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	7202	57,990.00

Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome,	7740PAX3	21,100.00
Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	7010UG	13,200.00
Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	7760FGFR3	4,400.00
Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	7964FGFR2	6,200.00
Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	7742BCS1	13,100.00
Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	7203	4,400.00
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3,	7794CIAS1	31,600.00
Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK,	7204	10,590.00
Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	7209	134,280.00
Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	7208	18,450.00
Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	7210	152,700.00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	7006A2	6,200.00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	7005B2	3,200.00
Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2). Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET, м. (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B, Exon 15	7212	4,400.00
Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	7743ZEB2	39,500.00
Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC,	7965TAZ	15,890.00
Синдром Ниймегена, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN,	7872NBS1	3,200.00
Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B,	7213	18,450.00
Синдром Нунан. Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11, м. (Syndrome Noonan, Exons 3, 7, 13 Gene PTPN11, Mut.)	7793PTPN11	8,790.00
Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	7214	5,890.00
Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease,	7215	23,790.00
Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	7744GLI3	47,000.00
Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	7874TBX3	18,490.00
Синдром Пендреда SLC26A4 м. (Pendred Syndrome, Gene SLC26A4, Mut.)	7216	52,690.00
Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	7217	23,790.00
Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene	7745FGFR	8,790.00
Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene	7218	13,200.00
Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene	7218MEI	13,200.00
Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEP1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-	7875SEP1	26,390.00
Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	7219	11,200.00
Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	7220	18,450.00
Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	7221	21,100.00

Синдром слабости синусового узла (СССУ, синдром дисфункции синусового узла). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Sick Sinus Syndrome, SSS, Gene	7746SCN5A	73,790.00
Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	7877DHCR7	23,790.00
Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	7878Col2A	92,200.00
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	7879AR	26,340.00
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein	7747TCOF1	57,990.00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.)	7975KCN	39,500.00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.)	7974KCN	47,400.00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	7222	8,400.00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	7968KCNJ	13,100.00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	7970SCN4B	13,200.00
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN5A, Mut.)	7969SCN5	73,790.00
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	7748FKRP	11,200.00
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)	7749POMT1	47,400.00
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von	7973VHL	10,200.00
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau	7984VHL	11,200.00
Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	7880TBX5	26,390.00
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	7223	13,200.00
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	7224	4,400.00
Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	7225	52,690.00
Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	7911PLOD	6,390.00
Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	7750CHRNG	21,100.00
Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	7751HOXD	10,590.00
Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	7226	21,100.00
Сколиоз с параличом зрения. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.)	7882ROBO3	47,400.00
Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene BSCL2, M	7227	18,450.00
Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene GJC2, Mut	7637GJC2	7,790.00
Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген ATL1 м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene ATL1, Mut.)	7752SPG3	39,500.00
Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPAST м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene SPAST, Mut.)	7753SPG4	39,500.00

Спастический паралич. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Infantile Ascending Hereditary Spastic Paralysis, IAHS, Gene ALSIN, Mut.)	7754ALSIN	92,200.00
Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene	7994IGHMB	39,500.00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	7996AMI	10,200.00
Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	7771	6,390.00
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,	7228	21,100.00
Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	7789VAPB	15,890.00
Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	7792VAPB	5,890.00
Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1,	7229	4,400.00
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	7976AR	3,200.00
Спиноцереbellарная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	7977ATX	6,390.00
Спиноцереbellарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	7788ATXN7	3,200.00
Спиноцереbellарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	7787ATXN8	3,200.00
Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric	7978PRNP	11,200.00
Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	7230	18,450.00
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	7232	92,200.00
Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	7979TRAP	10,590.00
Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS	7980PRPS1	18,490.00
Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	7233	13,200.00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	7234	15,890.00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut. )	7235	10,590.00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Torsion Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	7236	31,600.00
Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut. )	7237	890.00
Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	7638TRPS	26,390.00
Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	7238	21,100.00
Туберозный склероз. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Tuberous Sclerosis, Gene TSC1, Mut.)	7239	57,990.00
Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	7885PRNP	11,200.00
Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene	7888PAH	31,600.00
Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	7781I	12,690.00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans	7241	18,450.00
Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans	7240	10,590.00

Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Mut.)	7242	57,990.00
Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1, ч. м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Freq. Mut.)	7243	4,400.00
X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	7891BTK	47,400.00
X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene RPS6KA3, Mut.)	7246	57,990.00
X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене SLC9A6, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene SLC9A6, Mut.)	7756SLC9A	39,500.00
X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене ZDHHC9, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene ZDHHC9, Mut.)	7755ZDHH	23,790.00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	7981BIRC4	21,100.00
X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, SH2D1A, Gene SH2D1A, Mut.)	7982SH2	10,590.00
X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	7894FRMD7	31,600.00
X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	7983IL2RG	10,590.00
Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	7786RMRP	4,400.00
Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	7244	10,590.00
Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	7245	31,600.00
Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	7815HDI	3,200.00
Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	7639PRP	13,100.00
Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	7889CHM	39,500.00
Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	7890CYBB	31,600.00
Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	7247	57,990.00
Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	7993МИО	39,500.00
Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	7757ERCC6	57,990.00
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	7896EXT1	31,600.00
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	7895EXT2	39,500.00
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	7758NDP	8,400.00
Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	7897EDA	21,100.00
Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	7883GJB6	8,400.00
Эпизодическая атаксия. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Episodic Ataxia, EA, Gene CACNA1A, Mut.)	7640CACN	115,890.00
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	7249	15,890.00
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	7248	5,100.00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	7985ALOX	39,500.00
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	7987LOX12	26,390.00

Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1,	7986TGM1	26,390.00
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	7901GJB3	8,400.00
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	7899GJB4	6,200.00
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	7250	11,200.00
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene	7900VHL	3,200.00
Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)		
Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to	151ГП	4,400.00
Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без описания результатов врачом-генетиком)	151ГП/БЗ	4,400.00
Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1,	104ГП	32,000.00
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	135ГП	7,000.00
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin	135ГП/БЗ	7,000.00
Непереносимость молока у взрослых людей (ген LCT) (Lactose Intolerance in Adulthood (Gene LCT))	7691A-LC	900.00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	118ГП	2,890.00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5	118ГП/БЗ	2,590.00
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	145ГП	12,300.00
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	145ГП/БЗ	12,300.00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	110ГП	8,400.00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR,	110ГП/БЗ	7,600.00
Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk	136ГП	7,000.00
Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of	136ГП/БЗ	7,000.00
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	134ГП	7,000.00
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes	134ГП/БЗ	7,000.00
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,	105ГП	555.00
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,	106ГП	30,240.00
Онкологические заболевания (Cancer Diseases)		
Маркер развития Ph <sup>-</sup> негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации	7262S1-PH	1,990.00
Маркер развития Ph <sup>-</sup> негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации	7262	3,410.00
Маркер развития Ph <sup>-</sup> негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального	7260	5,000.00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2)	154ГП	4,600.00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без	154ГП/БЗ	4,200.00

Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	124ГП	4,590.00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	124ГП/БЗ	4,200.00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	1244ГП	6,390.00
Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women)	113ГП	20,690.00
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))	112ГП	16,790.00
Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	128ГП	7,000.00
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))	7004MR	18,800.00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	7006A2	6,200.00
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	7005B2	3,200.00
Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)		
Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHВ, 9 Freq. Mut.)	7802СУ	10,200.00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	137ГП	5,550.00
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 of results by a geneticist))	137ГП/БЗ	5,000.00
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	146ГП	13,480.00
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	139ГП	7,000.00
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 of results by a geneticist))	139ГП/БЗ	7,000.00
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	109ГП	19,720.00
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	107ГП	21,380.00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	7661	7,620.00
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without description of results by a geneticist))	7661БЗ	5,640.00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	124ГП	4,590.00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	124ГП/БЗ	4,200.00
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	1244ГП	6,390.00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	120ГП	5,590.00
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without description of results by a geneticist))	120ГП/БЗ	5,000.00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	118ГП	2,890.00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5) (without description of results by a geneticist))	118ГП/БЗ	2,590.00
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	140ГП	8,400.00
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Recurrent Miscarriage, Pregnancy Complications: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without description of results by a geneticist))	140ГП/БЗ	7,600.00
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	131ГП	2,890.00

Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in	131ГП/БЗ	2,580.00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	141ГП	2,890.00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation	141ГП/БЗ	2,580.00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications	108ГП	12,890.00
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to	108ГП/БЗ	10,200.00
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)		
N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	7601	3,590.00
Взятие венозной крови в медицинских офисах ИНВИТРО (venous blood sampling at INVITRO medical offices)	VEN	120.00
Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	119ГП	3,590.00
Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	7003U-UG	555.00
Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	7261CY	1,790.00
Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	7259	5,500.00
Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)		
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	122ГП	1,790.00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without De	122ГП/БЗ	1,790.00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	138ГП	5,550.00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without	138ГП/БЗ	5,000.00
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic	19ГП	14,490.00
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов	19ГП/БЗ	10,000.00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	114ГП	8,400.00
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes	114ГП/БЗ	7,600.00
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2,	123ГП	2,890.00
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	123ГП/БЗ	2,580.00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	7201	900.00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	7201БЗ	900.00
Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	125ГП	1,790.00
Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	125ГП/БЗ	1,790.00
Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	1618	3,120.00
Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)		
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201, 7611, 7014A-VDR, 7030A-DAT, 118ГП, 121ГП, 122ГП, 123ГП, 125ГП, 131ГП,	1460OP1	550.00
Описание результатов генетического теста 2-ой категории сложности (№№ 120ГП, 137ГП, 138ГП, 153ГП, 143ГП, 151ГП, 110ГП, 114ГП, 140ГП, 7661, 7207,	1461OP2	750.00
Описание результатов генетического теста 3-ей категории сложности (№№ 134ГП, 135ГП, 136ГП, 139ГП, 145ГП, 108ГП) (Genetic Test Results: Description of	1462OP3	800.00
Описание результатов генетического теста 4-ой категории сложности (№ 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity (№ 19	1463OP4	1,350.00
Фармакогенетика (Pharmacogenetics)		

Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоци	7201A-IT	900.00
Бета-адреноблокаторы (β-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика (β-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6. Pharmacogenetics)	7259BETA	5,500.00
Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2,	7841A-VK	3,690.00
Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме	7601C-NA	3,550.00
Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма.	7601B-NA	3,550.00
Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Г	142ГП	1,790.00
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном	2447	800.00
Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления	7261D-CY	1,790.00
Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene	7003A-UG	3,790.00
Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрек	148ГП	5,550.00
Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме	7261C-CY	1,790.00
Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита.	133ГП	3,590.00
Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполип	7641C-AP	1,790.00
Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме	7601A-NA	3,590.00
Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития	7261B-CY	1,790.00
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Research)</b>		
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression,	5112ИГХ	4,100.00
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2	5113ИГХ	4,100.00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в пара	5222ИГХ	2,620.00
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в форм	5111ИГХ	2,620.00
Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	524	2,160.00
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах( эндоскопического материала; тканей женск	511	1,300.00
Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	516	1,800.00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом	5115ИГХ	4,100.00
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере	5114ИГХ	4,100.00

Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления	РШМ-Г	7,200.00
Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления	РШМ-Б	7,200.00
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей)	5120ИГХ	12,000.00
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей)	5121ИГХ	12,000.00
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemi	5118ИГХ	12,000.00
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohisto	5119ИГХ	12,000.00
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны	5116ИГХ	3,650.00
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированны	5117ИГХ	3,650.00
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	5110	840.00
Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer,	РМЖ-Б	12,000.00
Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer,	РМЖ-Г	10,250.00
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	525	6,000.00
Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone	5251	6,000.00
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Gluc	ГТТ	720.00
Группа крови (Blood Group, ABO)	93	180.00
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>		
Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)		
Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA,	224	1,110.00
Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	223	720.00
Антитела к антигенам поджелудочной железы (Glutamic Acid Decarboxylase-65 (GAD) and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoant)		
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and	1286	1,690.00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1285	1,690.00
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	201	1,260.00
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	202	1,560.00
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	200	1,140.00
Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ (Thyroglobulin Antibodies, Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Microsomal Antibodies, TSH Rece)		
Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ к микросомальному антигену тироцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тироидные антимикросомальные	198	400.00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies,	199	1,490.00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	57	190.00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО	58	180.00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам (Steroid-Cell Antibodies, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA)		
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	1291	2,880.00

Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAB, Steroidal)	1287	1,230.00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell)	1290	1,690.00
Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)		
Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	968	910.00
Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1341	1,300.00
Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	969	910.00
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	997	890.00
Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1342	1,300.00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	967	910.00
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM)	1340	1,180.00
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG,	966/74	1,170.00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1284	960.00
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	137/138	310.00
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4064	4,170.00
АТ к кардиолипину, IgG, IgM	4062	2,010.00
Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	190	590.00
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	4063	3,120.00
Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Disorders)		
Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	809	2,220.00
Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	1330	2,230.00
Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	1331	2,230.00
Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	1298	2,230.00
Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	1299	2,230.00
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	813	2,230.00
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibod	4054	4,000.00
Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)		
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	844	2,350.00
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	815	1,260.00
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	4068	2,350.00
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	923	1,690.00
Аутоиммунные неврологические заболевания ( Autoimmune Neurological Diseases)		
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	204	1,040.00
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (A	953	5,320.00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	803	5,320.00
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	937	1,220.00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM,	954	4,340.00

Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4,	936	2,360.00
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1	938	5,210.00
Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	939	4,340.00
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4049	4,120.00
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)		
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	817	1,640.00
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	270	800.00
Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	1335	1,230.00
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1283	940.00
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	271	800.00
Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	1336	1,230.00
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1282	940.00
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1337	1,230.00
Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	810	1,230.00
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	971	1,280.00
Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	972	820.00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies,	805	1,500.00
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	1531AAЦК	1,200.00
Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related	944	1,830.00
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	1338	2,760.00
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	4055	2,670.00
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4056	4,890.00
Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4058	3,380.00
Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	4057	2,120.00
Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)		
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1289	1,690.00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Tot	806	1,500.00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total	819	1,560.00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM,	804	1,500.00
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-	1288	3,360.00
Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)		

Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	837	1,230.00
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	807	1,700.00
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibodies, MPO, Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies, pANCA, IgG)	823	1,230.00
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	955	1,230.00
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	970	1,430.00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	812	1,690.00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM,	822	2,880.00
Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов	4067	4,300.00
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4066	3,100.00
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4065	2,640.00
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	821	3,210.00
Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)		
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG,	973	3,240.00
Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)		
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1204	810.00
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodi	965	2,220.00
Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modif	1332	1,220.00
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	808	1,690.00
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1334	1,690.00
Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом турбидиметрии (Rheumatoid Factor, RF, Turbidimetry)	1333	1,220.00
Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)		
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,	827	3,360.00
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-	1267	1,260.00
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	126	480.00
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	956	1,170.00
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	825	1,170.00
Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	125	280.00
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	4061	2,100.00
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин,	826	4,090.00
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus	4069	710.00

Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4060	4,140.00
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор	4059	2,100.00
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)</b>		
<b>Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>		
Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	242	660.00
Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	241	720.00
Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1658	1,500.00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественные определение) (технология Эбботт) (Panel Anti-SARS-CoV-2, IgM	1641/54	2,800.00
Антитела к коронавирусу SARS-Cov-2 (нуклеокапсидному белку), IgG (Anti-SARS-Cov-2 (nucleocapsid protein), IgG) с забором биоматериала	1637	1,500.00
Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение	1652	1,500.00
<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>		
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	243	340.00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	244	340.00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1191	1,560.00
Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	27Д	600.00
<b>Ветряная оспа (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>		
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	256	350.00
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	257	390.00
<b>ВИЧ - инфекция (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b>		
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	68	160.00
<b>Гепатит D (Hepatitis D Virus)</b>		
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1268	560.00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	1269	560.00
<b>Гепатит A (Hepatitis A Virus)</b>		
Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG)	71	240.00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM)	72	360.00
<b>Гепатит B (Hepatitis B Virus)</b>		
HBs-антиген вируса гепатита B (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B S	73	190.00
HBs-антиген вируса гепатита B (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B	87	410.00
HBe-антиген вируса гепатита B (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	74	360.00
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита B (Anti-HBs, HBsAb)	78	280.00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B (Anti-HBe, HBeAb)	77	280.00
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	76	310.00
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита B, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, H	75	290.00
<b>Гепатит E (HEV, Hepatitis E Virus)</b>		
Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	228	530.00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	227	530.00
<b>Гепатит C (HCV, Hepatitis C Virus)</b>		
Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита C, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	1143	4,320.00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита C, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	79	390.00
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном	2447	800.00

Герпес (HSV, Herpes Simplex Virus)		
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	122	170.00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	1222	390.00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	1223	350.00
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	276	210.00
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	277	350.00
Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	4AVHSV	770.00
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	123	230.00
Дифтерия (Diphtheria)		
Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	855	600.00
Иерсиниоз (Yersiniosis)		
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia	238	560.00
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia	239	560.00
Кандидоз (Candidiasis)		
Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	254	250.00
Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	6617	580.00
Клещевой энцефалит (Tick-Borne Encephalitis, TBE)		
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	267	530.00
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	268	670.00
Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA) РНК, ПЦР и ДНК	43Д	1,430.00
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	35Д	780.00
Коклюш (Pertussis, Whooping Cough)		
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	247	360.00
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	245	310.00
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	246	380.00
Корь (Measles)		
Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	2500	400.00
Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	251	350.00
Краснуха (Rubella)		
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	1142	5,270.00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	84	220.00
Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	3AVRUB	1,060.00
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	85	280.00
Микоплазменная инфекция (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)		
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae	182	220.00
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae	181	220.00
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	181/82	510.00
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	260	220.00
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	180	170.00
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	179	170.00
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis	179/80	430.00
Паротит (Epidemic Parotitis)		
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	252	350.00
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	253	350.00
Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1654	1,500.00
Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция (Respiratory Syncytial Virus, RSV)		
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	248	350.00

Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	249	540.00
Сифилис (Syphilis)		
Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	1205	1,950.00
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	221	410.00
Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	1206	1,950.00
Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	70	180.00
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	69	110.00
Столбняк (Tetanus)		
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	876	600.00
Т-лимфотропный вирус (Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)		
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	1208	650.00
Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)		
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	80	260.00
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1AVTOXO	1,020.00
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	81	240.00
Трихомониаз (Trichomoniasis)		
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	261	310.00
Туберкулез (Tuberculosis)		
Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1266	1,190.00
Уреаплазмоз (Ureaplasmosis)		
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	265	310.00
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	264	310.00
Хеликобактерная инфекция (Helicobacter (H.) pylori Infection)		
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	259	3,030.00
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	177	590.00
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	258	3,030.00
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	133	180.00
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	176	590.00
Хламидийная инфекция (Chlamydiosis, Chlamydia Infection)		
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	105	470.00
Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae)	183	310.00
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	106	380.00
Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae)	185	260.00
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	188	260.00
Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae)	184	260.00
Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	105/6	810.00
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	1495	270.00
Цитомегаловирусная инфекция (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)		
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	82	270.00
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	2AVCMV	410.00
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	83	350.00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)		
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	275	380.00

Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	255	350.00
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	187	360.00
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	186	390.00
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	518	1,100.00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Studies)</b>		
Иммуноглобулины (общие) (Immunoglobulins, Total)		
Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	67	270.00
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	47	110.00
Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	45	110.00
Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM)	46	110.00
Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological		
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	4193	1,110.00
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1311	1,650.00
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	4194	980.00
Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey	192	11,670.00
Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey,	191	5,820.00
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	1312	2,300.00
Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1310	510.00
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,	4192	3,520.00
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1235	730.00
Компоненты комплемента (Complement Components)		
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	193	310.00
Специфические белки (Specific Proteins)		
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	948	350.00
Цитокины (Cytokines)		
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	213	1,430.00
Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	210	1,430.00
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	211	1,430.00
Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	212	1,430.00
Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α,	214	1,430.00
Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	836	1,680.00
Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	1043	3,150.00
Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	24Д	200.00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>		
Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	159ПРО	450.00
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	159ЯГ	560.00
Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	3355	2,290.00
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	240	95.00
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	160IOCT	280.00
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	1338	2,760.00
Копрограмма (Coprogramma, Stool)	158	720.00
Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immuno	486/479	8,000.00
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood,	2401	580.00

Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	236	620.00
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	162	2,760.00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)</b>		
<b>Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>		
Альбумин, моча (Albumin, Urine)	95	170.00
Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Urine Albumin Creatinine Ratio,	95110	270.00
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	108	110.00
Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	225	430.00
Глюкоза, моча (Glucose, Urine)	109	100.00
Калий (К), Натрий (Na) (Potassium (K), Sodium (Na))	114	100.00
Кальций (Ca), моча (Calcium (Ca), Urine)	113	100.00
Креатинин, моча (Creatinine, Urine)	110	100.00
Мочевая кислота, моча (Uric Acid, Urine)	112	90.00
Мочевина, моча (Urea, Urine)	111	80.00
Общий белок, моча (Protein Total, Urine)	97	90.00
Оксалаты в моче (Oxalates, Urine)	1458	990.00
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)	96	150.00
Фосфор (P), моча (Phosphorus (P), Urine)	115	100.00
<b>Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>		
Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	1265	3,820.00
<b>Клинические тесты (Clinical Tests)</b>		
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	116	300.00
Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	272	100.00
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium	401	170.00
<b>Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>		
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарк	9950	2,590.00
Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	898	480.00
Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	902	480.00
Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	ЛМС	1,800.00
Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	925	480.00
Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	982	860.00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	1555	300.00
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oroph	3320	2,500.00
<b>КОСТНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ (Bone Metabolism)</b>		
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	928	1,500.00
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	204	1,040.00
Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	147	1,110.00
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein,	146	450.00
C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, C	203	600.00
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ	1227M	3,750.00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyt	119	100.00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyt	119	100.00

Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di	911	120.00
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Di	911	120.00
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)</b>		
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	90	410.00
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	91	1,230.00
Ламотриджин (Lamotrigine)	917	2,720.00
Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	1271	2,720.00
Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	814	600.00
Такролимус (Адвграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1353	1,560.00
Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	1377TER	3,000.00
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	89	1,150.00
Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	88	1,330.00
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	274	1,050.00
Эверолимус (Everolimus)	1633	3,140.00
<b>МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>		
Микроэлементы в волосах		
Пробоподготовка материала		612.00
Микроэлементы в крови (сыворотка)		
Цинк (Zinc, serum; Zn)	868	1,200.00
<b>МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ (Skin and Nail Mycoses)</b>		
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1277КОЖА	1,380.00
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1277НОГТИ	1,380.00
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	995КОЖ	790.00
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	995КОЖА	790.00
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	995НОГ	790.00
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	995НОГТИ	790.00
<b>МИКРОБИОЛОГИЯ (Microbiology)</b>		
Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	486	880.00
Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	481	780.00
Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, ок	447	1,040.00
Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid I	485	860.00
Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	482	880.00
Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	483	920.00
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	445	370.00
Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacterioph	455-Ф	1,260.00
Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	453	720.00
Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	464-П	560.00
Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibio	464-A	590.00

Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identifica	464-Ф	560.00
Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Ident	464-P	370.00
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	475-A	760.00
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibi	475-P	400.00
Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Cu	460	1,110.00
Посев кала на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> spp.) ( <i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	461	960.00
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Trac	472-A	410.00
Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией м	472-P	820.00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibilit	441-A	980.00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	441-Ф	780.00
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibi	441-P	1,110.00
Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	452	1,210.00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identifica	466-П	720.00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препарат	466-A	760.00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identifi	454-П	720.00
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным преп	454-A	760.00
Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacter	449	780.00
Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	469	740.00
Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	442	510.00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i>	459-Ф	250.00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	459-П	480.00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture.	459-A	520.00
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus</i>	459-P	840.00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Res	468-П	520.00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к	468-A	590.00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к	468-Ф	590.00
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расшире	468-P	1,160.00

Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Cul	458-A	570.00
Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia</i>	458-Ф	740.00
Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptib	462	1,200.00
Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	471	690.00
Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i>	440/444	1,490.00
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce	440	890.00
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria	446-A	950.00
Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	457-П	480.00
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria	457-A	580.00
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i>	457-Ф	690.00
Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and A	444	890.00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respirato	467-A	950.00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory	467-Ф	890.00
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper	467-P	1,190.00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	465-A	790.00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A	465-Ф	790.00
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identificati	465-P	420.00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary	446-Ф	820.00
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary	446-P	1,110.00
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> , Nasopharyngeal	470	1,320.00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Sus	473-A	760.00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, A	473-Ф	310.00
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identificati	473-P	420.00
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification a	477-A	760.00
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bact	477-P	370.00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture.	474-A	760.00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	474-Ф	760.00
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	474-P	370.00
Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Rotavirus</i> Direct Detection by Latex Agglutination)	463	690.00

Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	487	620.00
Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	488	670.00
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	484	930.00
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	7838DMPK1	3,200.00
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	7701XI	4,990.00
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	7846SRY1	3,200.00
<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»(Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>		
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-ацетиласпартат) (HPLC-MS/MS Organic Acids (N-Acetylaspartate))	7063	2,990.00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (гомогентизиновая кислота) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Homogentisic Acid))	7062	2,990.00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Orotic Acid))	7064	2,990.00
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	7061	2,990.00
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	НБО2	6,490.00
Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	7060	4,200.00
Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	7057	40,990.00
Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	7042	33,200.00
Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	7055	31,290.00
Скрининг на наследственные болезни обмена веществ (НБО) (качественные тесты с мочой) (Hereditary Diseases of Metabolism, Screening (Qualitative Urine	7059	1,000.00
Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	НБО1	3,900.00
Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydro	7052	4,200.00
Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7040	4,200.00
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	7041GCDH	4,200.00
Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa	7048	4,200.00
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	7058	7,890.00
Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	7046	17,590.00
Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКДНА, ВСКДНВ) (BCKDHA and BCKDNB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Dise	7044	17,590.00
Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))	7043	4,200.00
Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	7056	6,890.00
Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	7725C1NHI	18,450.00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (GENERAL CLINICAL BLOOD TESTS)</b>		
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: Ge	1515	380.00
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood A	1555	300.00

Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	5	100.00
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>		
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	БР/ДОП	4,700.00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent i	БР3/5	31,290.00
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent i	БР2/5	31,290.00
Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent i	БР3/20	14,490.00
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent i	БР2/20	13,290.00
Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	3316	4,500.00
<b>ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)</b>		
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	ОБС109	2,200.00
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	ОБС103	480.00
Плазминоген (Plasminogen)	1153	500.00
Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1263	1,400.00
Протеин S свободный (Protein S, Free)	1264	2,100.00
<b>ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Endocrine System (ES))</b>		
<b>Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>		
Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	1270	1,990.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	151	1,790.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	152	1,790.00
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	КАТЕПЛ	1,590.00
Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	950	1,790.00
Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephine, Normetanephine)	1166	1,800.00
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	993	1,660.00
<b>Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин (Pituitary Gonadotropins and Prolactin)</b>		
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	60	240.00
Макропролактин (Macroprolactin)	6161	600.00
Пролактин (Prolactin)	61	240.00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	59	240.00
<b>Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>		
Лептин (Leptin)	175	710.00
<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>		
Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	92	230.00
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	161	400.00
Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (First-Trimester Biochemical Markers (Astraia))	ASTR1	3,080.00
Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, hCS)	207	650.00
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	PRS1	650.00
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	PRS2	650.00
Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	189	350.00

Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	134	250.00
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	66	270.00
Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)		
Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1144	1,200.00
Ингибин В (Inhibin B)	1145	1,100.00
Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1158	430.00
17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	156	650.00
17-ОН-прогестерон (17-Hydroxprogesterone, 17-ОHP)	154	260.00
Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	170	900.00
Андростендион (Androstenedione)	195	470.00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	149	330.00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДГЭА) (Dehydroepiandrosterone Sulfate, DHEA-S)	101	240.00
Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	168	615.00
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	169	770.00
Тестостерон (Testosterone)	64	240.00
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы (Assessment of Pituitary-Adrenal)		
17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	156	650.00
Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	100	400.00
Альдостерон (Aldosterone)	205	530.00
Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	170	960.00
Андростендион (Androstenedione)	195	470.00
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДГЭА) (Dehydroepiandrosterone Sulfate, DHEA-S)	101	240.00
Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	65	280.00
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1508	460.00
Свободный кортизол в моче (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, Urine)	178	650.00
Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора (Assessment of Hormonal Regulation of Calcium and Phosphorus Metabolism)		
Кальцитонин (Calcitonin)	171	450.00
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы (Assessment of Renin-Angiotensin-Aldosterone System)	102	340.00
Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы (Assessment of Renin-Angiotensin-Aldosterone System)		
Альдостерон (Aldosterone)	205	530.00
Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1302ARR	1,120.00
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	206	400.00
Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)		
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные	198	400.00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies,	199	1,350.00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	57	220.00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТПО	58	190.00
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	197	650.00
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	56	170.00
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	54	170.00
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	55	200.00
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-	196	600.00

Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	52	170.00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	53	200.00
Оценка функций гипофиза (Assessment of Pituitary Function)		
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	174	500.00
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	99	250.00
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)		
Инсулин (Insulin)	172	330.00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis)	11HOMA	260.00
Проинсулин (Proinsulin)	173	760.00
С-пептид (C-Peptide)	148	340.00
Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)		
Эритропоэтин (Erythropoetin)	222	475.00
Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)		
Прогестерон (Progesterone)	63	230.00
Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	62	250.00
Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	7851MEFVI	26,390.00
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	7012MEI	6,390.00
ПРОФИЛИ (Profiles)		
«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	ОБС48 (1601)	2,550.00
TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	ОБС84	1,200.00
VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	ОБС95	5,420.00
VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	ОБС96	5,100.00
Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	ОБС98	2,040.00
Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	ОБС99	2,890.00
Аллергия на плесень (Mold Allergy)	ОБС100	720.00
Аллергия на растения (Plant Allergy )	ОБС101	1,550.00
Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	ОБС45 (1601)	2,000.00
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	ОБС55	4,200.00
Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) )	ОБС85	2,570.00
Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28	ОБС86	220.00
Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30	ОБС87	1,200.00
Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	ОБС74	1,100.00
Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	ОБС73	1,600.00
Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	ОБС63	2,900.00
Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	ОБС64	890.00
ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	ОБС90	670.00
Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	ОБС77	1,110.00
Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	ОБС78	2,000.00
Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	ОБС106	2,250.00
Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	ОБС67	4,360.00
Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	ОБС68	1,080.00
Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	ОБС71	2,000.00
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глутена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	ОБС62	5,590.00
Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	ОБС46	1,490.00
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularity)	ОБС80	1,950.00
Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	ОБС79	1,500.00

Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	ОБС89	260.00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenit	ОБС105	1,800.00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»	ОБС92	2,000.00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	ОБС91	1,300.00
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	ОБС93	1,500.00
Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	ОБС65	1,110.00
Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	ОБС66	250.00
Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	ОБС53	1,200.00
Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	ОБС54	430.00
Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	ОБС56	890.00
Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	ОБС57	550.00
Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	ОБС60	800.00
Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	ОБС61	550.00
Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	ОБС70	800.00
ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	ОБС97	2,600.00
Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	ОБС82	630.00
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune	ОБС47	1,940.00
Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	ОБС108	1,650.00
Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	ОБС107	650.00
Планирование беременности: диагностика уrogenитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	ОБС88	890.00
Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	ОБС94	1,100.00
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune	ОБС81	1,300.00
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	ОБС51	1,300.00
Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	ОБС59	7,250.00
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	ОБС83	2,900.00
Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	ОБС75	910.00
Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	ОБС76	530.00
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (PCR-Based (Polymerase Chain Reaction) Diagnostics of Infectious Diseases)		
Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis)		
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	3112СИН	330.00
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	3112СМЖ	330.00
ВИЧ-инфекция (Human Immunodeficiency Virus, HIV)		
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	363ПЛ	8,970.00
Гарднереллез (Gardnerella)		
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	305сп	130.00
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital	305уро	180.00
Гепатит D (HDV, Hepatitis D Virus)		
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	325СВ	290.00
Гепатит G (HGV, Hepatitis G Virus)		
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	326СВ	330.00
Гепатит А (HAV, Hepatitis A Virus)		
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	328СВ	290.00
Гепатит В (HBV, Hepatitis B Virus)		

Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	319CB	320.00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	320CB	2,360.00
Гепатит С (HCV, Hepatitis C Virus)		
Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	323С-ПЛ	16,590.00
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3500CB	2,180.00
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T	324	2,630.00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	323ПЛ	8,870.00
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	324ПЛ	640.00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	350CB	2,180.00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	321CB	320.00
Герпетическая инфекция (Herpes Simplex Virus, HSV)		
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA,	309кр	145.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	3090кр	290.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	309впт	130.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	3090впт	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	309сп	130.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	3090сп	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	309слн	130.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	3090слн	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	309кож	130.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	3090кож	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	309глз	130.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cell	3090глз	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	309рот	130.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Ty	3090рот	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	309нос	130.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, T	3090нос	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	309уро	180.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithe	3090уро	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	309смж	130.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	3090смж	210.00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	309св	190.00

Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	3090св	290.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HSV-6 DNA, Blood)*	352кр	190.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HSV-6 DNA, Exudate)*	352впт	150.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	352сп	150.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HSV-6 DNA, Saliva)*	352слн	150.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	352рот	150.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	352нос	150.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	352уро	150.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	352смж	150.00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-6 DNA, Serum)*	352св	190.00
Гонорея (Gonorrhoea)		
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	306сп	130.00
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	306син	230.00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	306глз	130.00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	306рот	130.00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	306прк	130.00
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	306уро	200.00
Исследование микробиоценоза уrogenитального тракта (Study of Urogenital Tract Microbiocenosis)		
Андрофлор Скрин (соскоб (уретра))	3250УРО	1,150.00
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	3022	1,220.00
Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial)	396УРО	220.00
Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma	3025	430.00
Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pat	383	830.00
ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital	3020	2,980.00
ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (уrogenитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	3026	240.00
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	3023	320.00
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	3021	900.00
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	3024	620.00
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial	345УРО	370.00
Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial	397УРО	240.00
Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта (13 + KBM), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Microflora of Urogenital Tract,	380	1,200.00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of	3029	180.00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	3028	180.00
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of	3027	180.00

ФЕМОФЛОР-17 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOR-17, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	372	1,380.00
ФЕМОФЛОР-9 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOR-9, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	386	960.00
Кандидоз (Candidiasis)		
Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	344впт	130.00
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	344сп	130.00
Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	344слн	130.00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	344кож	130.00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	344рот	130.00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	344прк	130.00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	344уро	150.00
Краснуха (Rubella)		
Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA,	338СВ	350.00
Листериоз (Listeriosis)		
Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA,	3114пл	170.00
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	3114син	230.00
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	3114рот	170.00
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	3114нос	170.00
Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	3114смж	170.00
Микоплазменная инфекция (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)		
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	308сп	130.00
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA,	308уро	200.00
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	302сп	130.00
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital	302уро	130.00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	347мк	290.00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	347пл	190.00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	347слн	160.00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of	347рот	160.00
Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)		
Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале (Norovirus, Group 2, RNA, Fecal)	33114КАЛ	470.00
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections,	33121КАЛ	1,500.00
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	33122КАЛ	1,190.00
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	33111КАЛ	470.00
Папилломавирусная инфекция (Human Papillomavirus, HPV, HPV Infection)		
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV	312С-УРО	490.00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соск	313С-УРО	840.00

Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45,	394	5,370.00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	311с-прк	510.00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	311с-рот	510.00
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК	311с-уро	510.00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV	395	5,380.00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой	399С-прк	290.00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	399С-УРО	290.00
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape	399С-рот	290.00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уро	377С-УРО	710.00
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 + КВМ в соскобе э	391С-УРО	1,320.00
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of	374С-УРО	340.00
Сифилис (Syphilis)		
Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	346отд	240.00
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	346сп	240.00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	346кож	240.00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	346глз	240.00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	346рот	240.00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial	346уро	240.00
Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	346смж	240.00
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	346св	240.00
Стрептококковая инфекция (Streptococcal Infection)		
Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	348мк	390.00
Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA,	348пл	290.00
Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	348слн	190.00
Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	348рот	190.00
Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)		
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	335впт	210.00
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	335смж	210.00
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA,	335св	210.00
Трихомониаз (Trichomoniasis)		
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	307сп	130.00
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital	307уро	200.00
Туберкулез (Tuberculosis)		
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis,	341МОЧ	329.00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	341впт	170.00

Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	341мнс	170.00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	341мк	290.00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	341сп	170.00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	341син	230.00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	341смж	170.00
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	341св	190.00
Уреаплазмоз (Ureaplasmosis)		
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA)	343сп	150.00
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum)	343уро	180.00
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid)	303сп	130.00
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum)	303уро	150.00
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	342сп	130.00
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital)	342уро	190.00
Хламидийная инфекция (Chlamydiosis, Chlamydia Infection)		
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	349мк	390.00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	349пл	290.00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	349слн	190.00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelia)	349рот	190.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	301впт	130.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	301сп	130.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	301син	230.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithe)	301глз	130.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial)	301рот	130.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal)	301прк	130.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogeni)	301уро	190.00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	301смж	130.00
Цитомегаловирусная инфекция (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)		
Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	310кр	190.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	310впт	130.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	310сп	130.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	310слн	130.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	310кож	130.00

Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	310глз	130.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	310рот	130.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	310нос	130.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	310уро	180.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	310смж	130.00
Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	310св	190.00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)		
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	351кр	190.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	351впт	130.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	351сп	130.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	351слн	130.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	351рот	130.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	351нос	130.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	351уро	130.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	351смж	130.00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	351св	190.00
РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА (Regulatory Factors and Stomach Enzymes)		
Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка (Procedure of assessing the gastric mucosa condition)		
Гастропанель (GastroPanel)	ГАСТР	3,510.00
Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (GastroPanel, Helicobacter pylori IgG, Gastrin-17, G-17)*	978	1,200.00
Безбиопсийная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)		
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	1СТС	5,420.00
ФиброМакс (FibroMax)	2ФМ	14,210.00
ФиброТест (FibroTest)	3ФТ	10,980.00
Гастрин (Gastrin)	216	310.00
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	294	980.00
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	295	980.00
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2111	1,980.00
Расчётные тесты, выполняемые по результатам СтеатоСкрин без взятия крови (Computed tests performed based on the findings of the SteatoScreen examinat		
ФиброМакс (FibroMax)	ФМ-Р	14,210.00
ФиброТест (FibroTest)	ФТ-Р	10,980.00
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	94	180.00
Ретикулоциты (Reticulocytes)	150	150.00
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)	7004MRI	18,800.00
Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	7010UGI	13,200.00
Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	7872NBS1I	3,200.00
Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	7911PLODI	6,390.00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	139	60.00
Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	7976ARI	3,200.00

Спинаocerebellar атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	7977ATXI	6,390.00
ТЕСТЫ РПГА		
Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез)		
РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом	273	240.00
Шигеллы (шигеллез, дизентерия)		
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	280	477.00
РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	281	477.00
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	282	477.00
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fon	TRO	230.00
Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1119	310.00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Research)		
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	7811	7,920.00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Research)		
Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap		
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®) (Liquid Based	520	1,110.00
Консультация готовых препаратов (Consultation of Finished Preparations)		
Анализ спермограммы	5001	800.00
Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	5000	320.00
Окраска по Папаниколау – Пап-тест (Pap Stain, Pap-Test)		
Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	517	720.00
Окраска по Папаниколау (Papanicolaou Stain, Pap Stain)		
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пап-тест) (Cytological Examination:	519	720.00
Окраска по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)		
Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine	506АСП	460.00
Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast	507МЖЕ	460.00
Исследование мокроты (Examination of Sputum)	508	540.00
Исследование мочи (Examination of Urine)	507МОЧ	460.00
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	506ВМС	460.00
Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	510	540.00
Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	509КОЖ	460.00
Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	509МЖЕ	540.00
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like	503	460.00
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	502	460.00
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	505	450.00
Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	507ТЭС	460.00
Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	504ЭНД	460.00
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	514	540.00
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	504СБР	460.00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of	500	420.00
Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mu	512	540.00

Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination)	505Б	360.00
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	6837F75	900.00
Анализы ХЕЛИКС		
06. Биохимические исследования		
Витамин В2 (рибофлавин) с забором биоматериала	06-217	2,180.00
07. Серологические и иммунохимические исследования		
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19),спайк.(S) белок, IgG,колич. и суммарн.антитела IgA,IgM,IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайк.(S) белок, кач	07-210	1,600.00
Номенклатура Министерства Здравоохранения		
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ		
Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)/Масочная анестезия до 20 минут	B01.003.004/3	3,500.00
Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)/Седация при диагностических исследованиях 1 кат.сложности	B01.003.004/4	600.00
Анестезиология в стационаре		
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада 1-2 крестцово-подвздошного сустава и сумки большого вертела бедра под рентгенологическим контролем	A11.04.004/27	20,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада голеностопного сустава под рентгенологическим контролем	A11.04.004/29	10,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада локтевого сустава под рентгенологическим контролем	A11.04.004/32	10,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада тазобедренного сустава под рентгенологическим контролем	A11.04.004/31	10,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада фасеточных суставов грудного отдела позвоночника под рентгенологическим контролем	A11.04.004/30	20,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада фасеточных суставов поясничного отдела под рентгенологическим контролем	A11.04.004/28	20,000.00
Эпидуральная анестезия/блокада срединная под под рентгенологическим контролем	B01.003.004.006/5	18,000.00
Эпидуральная анестезия/трансфораминальная блокада на двух уровнях под рентгенологическим контролем	B01.003.004.006/4	20,000.00
Комбинированный эндотрахеальный наркоз	B01.003.004.010	4,500.00
Местная анестезия	B01.003.004.001	1,000.00
Спинальная анестезия	B01.003.004.007	5,000.00
Тотальная внутривенная анестезия/до 15 минут	B01.003.004.009/6	3,000.00
Тотальная внутривенная анестезия/до 30 минут	B01.003.004.009/4	3,500.00
Тотальная внутривенная анестезия/до 45 минут	B01.003.004.009/5	4,000.00
Тотальная внутривенная анестезия/от 60 до 120 минут	B01.003.004.009/9	5,000.00
КТ		
Брюшная полость и забрюшинное пространство		
Компьютерная томография забрюшинного пространства/мочевыделительной системы (надпочечники, почки, мочеточники, мочевого пузыря)	A06.30.007/1	4,800.00
Компьютерная томография надпочечников	A06.22.002	2,500.00
Компьютерная томография органов брюшной полости	A06.30.005	2,900.00
Виртуальные исследования		
Компьютерно-томографическая колоноскопия	A06.18.004	4,000.00
Голова		
Компьютерная томография височной кости	A06.25.003	3,300.00
Компьютерная томография глазницы	A06.26.006	2,300.00
Компьютерная томография головного мозга	A06.23.004	2,500.00
Компьютерная томография кости/череп (головы)	A06.03.062/7	2,500.00

Компьютерная томография лицевого отдела черепа/верхняя челюсть	A06.03.002/1	3,000.00
Компьютерная томография лицевого отдела черепа/нижняя челюсть	A06.03.002/2	3,000.00
Спиральная компьютерная томография гортани	A06.08.007.001	2,500.00
Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	A06.08.007.003	3,000.00
Контрастное усиление		
Внутривенное введение лекарственных препаратов/Дополнительное болюсное контрастное усиление (150 мл)	A11.12.003/2	4,900.00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/Дополнительное болюсное контрастное усиление (100 мл)	A11.12.003/1	4,000.00
Кости и суставы		
Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	A06.04.020	2,500.00
Компьютерная томография костей таза	A06.03.069	2,500.00
Компьютерная томография кости/бедренной кости	A06.03.062/4	2,500.00
Компьютерная томография кости/костей голени	A06.03.062/10	2,500.00
Компьютерная томография кости/костей кисти	A06.03.062/3	2,500.00
Компьютерная томография кости/костей стопы	A06.03.062/6	2,500.00
Компьютерная томография кости/плечевой кости	A06.03.062/1	2,500.00
Компьютерная томография сустава/голеностопного сустава	A06.04.017/6	2,500.00
Компьютерная томография сустава/коленного сустава	A06.04.017/5	2,500.00
Компьютерная томография сустава/локтевого сустава	A06.04.017/2	2,500.00
Компьютерная томография сустава/лучезапястного сустава	A06.04.017/3	2,500.00
Компьютерная томография сустава/плечевого сустава	A06.04.017/1	2,500.00
Компьютерная томография сустава/тазобедренных суставов	A06.04.017/4	2,500.00
Малый таз		
Компьютерная томография органов малого таза у женщин	A06.20.002	2,500.00
Компьютерная томография органов таза у мужчин	A06.21.003	2,500.00
Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	A06.20.002.001	2,500.00
Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	A06.21.003.001	2,300.00
Мягкие ткани		
Компьютерная томография мягких тканей	A06.01.001	2,500.00
Органы грудной клетки		
Компьютерная томография органов грудной полости	A06.09.005	3,000.00
Позвоночник		
Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/грудной отдел	A06.03.058/2	2,300.00
Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/крестцово-копчиковый	A06.03.058/4	2,300.00
Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/пояснично-крестцовый	A06.03.058/3	2,450.00
Компьютерная томография позвоночника (один отдел)/шейный отдел	A06.03.058/1	2,300.00
Рентгеноденситометрия/КТ денситометрия поясничного отдела позвоночника	A06.03.061/1	2,500.00
Сосуды		
Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	A06.12.058	7,000.00
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	A06.12.052.001	7,500.00
Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов/грудной и брюшной отделы	A06.12.052.001/4	7,500.00
Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	A06.12.001.001	7,000.00
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	A06.12.056	7,000.00
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга/головы и	A06.12.056/2	7,500.00
Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей/2	A06.12.053/1	7,500.00
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Анализы		
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки/носа. Выявление РНК-коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2)	A11.08.010.001/1	1,500.00
МРТ		
Брюшная полость		
МР холангиопанкреатография		
Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	A05.15.002	2,300.00
МРТ забрюшинного пространства		

Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	A05.30.007	3,990.00
MPT надпочечников		
Магнитно-резонансная томография надпочечников	A05.22.001	3,190.00
MPT органов брюшной полости		
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	A05.30.005	3,990.00
MPT органов брюшной полости/Печень		
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости/Печень	A05.30.005/1	3,400.00
MPT органов брюшной полости/селезенка		
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости/селезенка	A05.30.005/2	3,690.00
MPT поджелудочной железы		
Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	A05.15.001	3,690.00
MPT почек		
Магнитно-резонансная томография почек	A05.28.002	3,690.00
Голова		
MPT гипофиза		
Магнитно-резонансная томография гипофиза	A05.22.002	3,190.00
MPT глазницы		
Магнитно-резонансная томография глазницы	A05.26.008	2,600.00
MPT головного мозга		
Магнитно-резонансная томография головного мозга	A05.23.009	3,490.00
MPT головного мозга/Исследование на рассеянный склероз		
Магнитно-резонансная томография головного мозга/Исследование на рассеянный склероз	A05.23.009/9	1.00
MPT околоносовых пазух		
Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	A05.08.001	2,600.00
MPT преддверно-улиткового органа		
Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа/внутренний слуховой проход	A05.08.003/2	2,600.00
Контрастное усиление		
Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополнительное контрастное усиление	A11.12.003/45	2,900.00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/дополнительное контрастное усиление 20 мл	A11.12.003/32	3,000.00
Малый таз		
MPT органов малого таза/женский таз		
Магнитно-резонансная томография органов малого таза/женский таз	A05.30.004/1	4,990.00
MPT органов малого таза/мужской таз		
Магнитно-резонансная томография органов малого таза/мужской таз	A05.30.004/5	4,990.00
Мягкие ткани		
MPT мягких тканей		
Магнитно-резонансная томография мягких тканей	A05.01.002	4,590.00
MPT мягких тканей/молочные железы		
Магнитно-резонансная томография молочной железы	A05.20.003	4,900.00
MPT шеи		
Магнитно-резонансная томография шеи	A05.30.008	4,590.00
Позвоночник		
MPT позвоночника (один отдел)/пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый отделы		
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/пояснично-крестцовый и крестцово-копчиковый отделы	A05.03.002/10	6,400.00
MPT позвоночника (один отдел)/грудной отдел		
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/грудной	A05.03.002/3	3,000.00
MPT позвоночника (один отдел)/крестцово-копчиковый отдел		
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/крестцово-копчиковый отдел	A05.03.002/9	3,000.00
MPT позвоночника (один отдел)/пояснично-крестцовый отдел		
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/пояснично-крестцовый отдел	A05.03.002/7	3,490.00

МРТ позвоночника (один отдел)/поясничный отдел		
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один	A05.03.002/6	3,490.00
МРТ позвоночника (один отдел)/шейный отдел		
Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)/шейный	A05.03.002/11	3,490.00
Сосуды		
МР ангиография/артериография		
Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных	A05.23.009.008/2	3,490.00
МР ангиография/венография		
Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных	A05.23.009.008/1	3,490.00
МР артериография (одна область)/артерии шеи		
Магнитно-резонансная артериография (одна область)/артерии шеи	A05.12.004/3	3,290.00
Средостение		
Магнитно-резонансная томография средостения/со скрининговым обследованием легких	A05.11.001/12	3,500.00
Суставы		
МРТ кисти		
Магнитно-резонансная томография кисти	A05.30.011.002	3,800.00
МРТ стопы		
Магнитно-резонансная томография стопы	A05.30.012.002	4,190.00
МРТ суставов (один сустав)/голеностопный сустав		
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/голеностопный сустав	A05.04.001/1	3,800.00
МРТ суставов (один сустав)/два тазобедренных сустава		
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/два тазобедренных сустава	A05.04.001/2	3,900.00
МРТ суставов (один сустав)/коленный сустав		
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/коленный	A05.04.001/4	3,900.00
МРТ суставов (один сустав)/крестцово-подвздошные суставы		
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/крестцово- подвздошные суставы	A05.04.001/9	2,500.00
МРТ суставов (один сустав)/локтевой сустав		
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/локтевой	A05.04.001/5	4,490.00
МРТ суставов (один сустав)/лучезапястный сустав		
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием/лучезапястный сустав	A05.04.001.001/3 0	4,490.00
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/лучезапястный сустав	A05.04.001/6	3,800.00
МРТ суставов (один сустав)/плечевой сустав		
Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)/плечевой	A05.04.001/8	4,490.00
НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ		
Рентгеновская пленка Классическая рентгенология Большого формата	001.006	500.00
Рентгеновская пленка Классическая рентгенология Малого формата	001.005	300.00
Рентгеновская пленка КТ	001.007	500.00
Рентгеновская пленка МРТ	001.003	500.00
Электронный носитель (СД-диск)	001.002	300.00
Электронный носитель (флеш-карта)	001.001	800.00
ПРОГРАММЫ		
Прочие/Программа "Женское здоровье ЛАЙТ"	A23.30/1119	7,500.00
Прочие/Программа "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ Пост КОВИД"	A23.30/1083	4,310.00
Прочие/Программа "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"	A23.30/1135	5,700.00
Прочие/Программа "ЗДОРОВЫЕ НОГИ МАХ"	A23.30/1157	3,500.00
Прочие/Программа "Здоровый кишечник"	A23.30/1127	6,600.00
Прочие/Программа "МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"	A23.30/1142	4,900.00
Прочие/Программа "ПИЩЕВАРЕНИЕ ПОД КОНТРОЛЕМ Пост КОВИД"	A23.30/1085	4,200.00
Прочие/Программа "ПИЩЕВАРЕНИЕ ПОД КОНТРОЛЕМ"	A23.30/1136	6,500.00
Прочие/Программа "СВЕТЛАЯ ГОЛОВА Пост КОВИД"	A23.30/1084	5,680.00
Прочие/Программа "Стоп близорукость"	A23.30/1137	8,400.00

Прочие/Программа МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВО ВАДИТЕЛЕЙ (КАНДИДАТОВ) КАТЕГОРИЙ С, D, CE, DE, TM, TB, C1, D1, C1E, D1E	A23.30/1381	1,900.00
Прочие/Программа МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВО ВАДИТЕЛЕЙ (КАНДИДАТОВ) КАТЕГОРИЙ А, В, М, А1, В1, ВЕ	A23.30/1380	650.00
Прочие/Программа "Здоровье женской груди до 40"	A23.30/1164	3,500.00
<b>РЕНТГЕН</b>		
Внутривенная урография	A06.28.002	2,300.00
Контрастная рентгенография глазницы	A06.26.003	500.00
Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)/Обзорная урография (стандартное исследование)	A06.28.013/1	700.00
Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза/брюшной полости (стандартное исследование)	A06.30.004/2	700.00
Описание и интерпретация рентгенографических изображений	A06.30.002	200.00
Прочие/Рентгенологическая навигация при манипуляции	A23.30/940	500.00
Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	A06.04.013	400.00
Рентгенография бедренной кости/(две проекции)	A06.03.043/1	500.00
Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	A06.03.046	500.00
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	A06.03.005	400.00
Рентгенография голеностопного сустава	A06.04.012	400.00
Рентгенография голеностопного сустава/(две проекции)	A06.04.012/1	700.00
Рентгенография грудины/(две проекции)	A06.03.024/1	600.00
Рентгенография грудины/(одна проекция)	A06.03.024/2	400.00
Рентгенография грудного отдела позвоночника	A06.03.013	350.00
Рентгенография грудного отдела позвоночника/(две проекции)	A06.03.013/1	700.00
Рентгенография кисти	A06.03.032	500.00
Рентгенография кисти/(две проекции)	A06.03.032/3	700.00
Рентгенография кисти/(одна проекция)	A06.03.032/2	500.00
Рентгенография ключицы/(одна проекция)	A06.03.022/2	500.00
Рентгенография коленного сустава	A06.04.005	350.00
Рентгенография коленного сустава/(две проекции)	A06.04.005/2	700.00
Рентгенография костей лицевого скелета/костей носа	A06.03.056/1	500.00
Рентгенография крестца и копчика	A06.03.017	500.00
Рентгенография крестца и копчика/(одна проекция)	A06.03.017/1	500.00
Рентгенография легких цифровая/1 проекция	A06.09.007.002/1	600.00
Рентгенография легких цифровая/2 проекции	A06.09.007.002/2	1,000.00
Рентгенография локтевого сустава/(две проекции)	A06.04.003/1	700.00
Рентгенография лопатки/(одна проекция)	A06.03.026/1	350.00
Рентгенография лучезапястного сустава/(две проекции)	A06.04.004/1	700.00
Рентгенография носоглотки/боковой проекции	A06.08.001/1	500.00
Рентгенография плечевого сустава	A06.04.010	500.00
Рентгенография плечевого сустава/(две проекции)	A06.04.010/1	700.00
Рентгенография плечевой кости/(две проекции)	A06.03.028/1	700.00
Рентгенография плечевой кости/предплечья (две проекции)	A06.03.028/3	700.00
Рентгенография подвздошной кости	A06.03.037	350.00
Рентгенография позвоночника с функциональными пробями/грудной отдел	A06.03.019/2	1,000.00
Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	A06.03.016	500.00
Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника/(две проекции)	A06.03.016/2	700.00
Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника/с функциональными пробями (стандартное исследование + 2 дополнительные)	A06.03.016/1	900.00
Рентгенография придаточных пазух носа/(одна проекция)	A06.08.003/2	600.00
Рентгенография пяточной кости	A06.03.050	500.00
Рентгенография пяточной кости/боковая проекция	A06.03.050/1	500.00
Рентгенография ребра(ер)/(одна проекция)	A06.03.023/2	500.00
Рентгенография стопы в двух проекциях	A06.03.053	700.00
Рентгенография стопы в одной проекции	A06.03.052	500.00
Рентгенография таза/(одна проекция)	A06.03.041/1	500.00
Рентгенография тазобедренного сустава	A06.04.011	500.00

Рентгенография тазобедренного сустава/(две проекции)	A06.04.011/3	700.00
Рентгенография черепа в прямой проекции/(две проекции)	A06.03.060/1	600.00
Рентгенография шейного отдела позвоночника	A06.03.010	400.00
Рентгенография шейного отдела позвоночника/(две проекции)	A06.03.010/2	700.00
Рентгенография шейного отдела позвоночника/с функциональными пробами (стандарт.исслед.+ 2 доп.проекции)	A06.03.010/3	1,000.00
Телерентгенологическая гистеросальпингография	A06.20.005	2,500.00
Флюорография легких цифровая/две проекции	A06.09.006.001/2	350.00
<b>СТАЦИОНАР ДНЕВНОЙ</b>		
Введение лекарственных препаратов внутривенно		
Внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003	200.00
Внутривенное введение лекарственных препаратов/Медикаментозная	A11.12.003/10	200.00
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	A11.12.003.001	300.00
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов/сложное введение (два и более флаконов)	A11.12.003.001/1	350.00
Введение лекарственных препаратов внутримышечно		
Внутримышечное введение лекарственных препаратов	A11.02.002	100.00
Введение лекарственных препаратов прочее		
Внутрикожное введение лекарственных препаратов	A11.01.003	100.00
Подкожное введение лекарственного препарата	A11.01.002	100.00
Манипуляции медсестры		
Взятие крови из пальца	A11.05.001	100.00
Прочие/Выезд медицинской сестры на дом	A23.30/965	500.00
<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>		
Стоматология-Ортопедия		
Снятие несъемной ортопедической конструкции/металлической	A16.07.053/3	5,000.00
<b>ТОРГОВЛЯ МЕДИЦИНСКИМ ТОВАРОМ</b>		
<b>ТРИВЕС</b>		
Прочие/Индивидуальный подбор ортопедии изделие:Корсет ортопедический КО "Тривес"" ""Элит"" (4 ребра жесткости, ширина 24 см) Т - 1558 (№5 - L)"	A23.30/539	1,500.00
<b>УЗИ ВЗРОСЛЫЕ</b>		
<b>Акушерство</b>		
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001.001	1,000.00
Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)/у женщин (матка, придатки) при беременности до 11 недель	A04.30.010/1	1,500.00
Ультразвуковое исследование плода/(многоплодная беременность)	A04.30.001/16	3,000.00
Ультразвуковое исследование плода/в I триместре беременности (матка, придатки, плод, доплерометрия маточно-плацентарно-плодового кровотока)	A04.30.001/17	3,000.00
Ультразвуковое исследование плода/в III триместре беременности (матка, придатки, плод, доплерометрия маточно-плацентарно-плодового кровотока)	A04.30.001/8	4,000.00
Ультразвуковое исследование плода/во II триместре беременности (матка, придатки, плод, доплерометрия маточно-плацентарно-плодового кровотока)	A04.30.001/5	4,000.00
<b>Гинекология</b>		
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	A04.20.001	1,000.00
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное/трансректальное с доплерографией артерий и вен	A04.20.001.001/3	2,000.00
Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)/у женщин: трансабдоминальное , трансвагинальное	A04.30.010/3	1,200.00
<b>Голова</b>		
Ультразвуковое исследование глазного яблока	A04.26.002	700.00
<b>Консультация УЗ-специалиста</b>		
Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики/УЗИ врачом-специалистом, к.м.н.(доп.к стоимости осн.исслед)/экспертное	B01.052.001/2	1,000.00
<b>Лимфатические узлы</b>		
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая	A04.06.002	800.00
<b>Молочные железы</b>		
Ультразвуковое исследование молочных желез/с регионарными лимфатическими узлами с двух сторон	A04.20.002/1	1,000.00

Эластография молочных желез	A04.20.002.001	300.00
Мочевыделительная система		
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной	A04.28.002.005	800.00
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	A04.28.001	1,000.00
Мочеполовая система		
Ультразвуковое исследование органов мошонки	A04.28.003	800.00
Ультразвуковое исследование предстательной железы	A04.21.001	1,000.00
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	A04.21.001.001	1,300.00
Мягкие ткани и железы		
Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	A04.30.009	1,100.00
Ультразвуковое исследование вилочковой железы	A04.06.003	600.00
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	A04.01.001	800.00
Ультразвуковое исследование околоносовых пазух/Эхосинускопия лобных и гайморовых пазух, Sinuscan	A04.08.001/3	500.00
Ультразвуковое исследование плевральной полости	A04.09.001	800.00
Ультразвуковое исследование слюнных желез	A04.07.002	800.00
Опорно-двигательная система		
Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	A04.24.001	1,200.00
Ультразвуковое исследование сустава/голеностопного сустава	A04.04.001/6	1,800.00
Ультразвуковое исследование сустава/коленного	A04.04.001/5	2,000.00
Ультразвуковое исследование сустава/локтевого	A04.04.001/4	1,800.00
Ультразвуковое исследование сустава/лонного сочленения	A04.04.001/10	600.00
Ультразвуковое исследование сустава/лучезапястного	A04.04.001/14	1,800.00
Ультразвуковое исследование сустава/одноименной группы мелких суставов	A04.04.001/2	1,800.00
Ультразвуковое исследование сустава/плечевого	A04.04.001/3	2,000.00
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	A04.04.001.001	2,000.00
Органы брюшной полости		
Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны/печени и желчного	A04.14.001.003/8	800.00
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его	A04.14.002.001	1,000.00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	A04.16.001	1,300.00
Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	A04.19.001.001	1,500.00
Ультразвуковое исследование селезенки	A04.06.001	800.00
Сердце		
Эхокардиография	A04.10.002	1,200.00
Сосуды		
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	A04.12.005.002	1,200.00
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	A04.12.006.001	1,200.00
Дуплексное сканирование артерий почек	A04.12.001.002	1,200.00
Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	A04.12.005.003	1,300.00
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	A04.12.003.001	1,200.00
Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей/нижней полой вены с висцеральными ветвями	A04.12.003.001/1	1,200.00
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	A04.12.005.004	1,200.00
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей/с функциональными пробами и локализацией коммуникантных вен	A04.12.006.002/3	1,400.00
Дуплексное сканирование сосудов печени	A04.12.012	1,200.00
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен/с цветовым картированием кровотока	A04.12.018/2	1,300.00
Триплексное сканирование вен/подвздошных артерий	A04.12.015/2	1,200.00
Ультразвуковая топография	A04.30.007	1,200.00
Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	A04.21.002	2,000.00
Щитовидная железа		
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	900.00
Эластография щитовидной железы	A04.22.001.001	300.00
УЗИ ДЕТИ		
Гинекология		

Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное/трансректальное дети	A04.20.001/3	800.00
Молочные железы		
Ультразвуковое исследование молочных желез/грудных желез дети	A04.20.002/5	800.00
Мочевыделительная система		
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря/дети	A04.28.002.003/2	800.00
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников/дети	A04.28.001/2	800.00
Ультразвуковое исследование почек/дети	A04.28.002.001/1	800.00
Мягкие ткани и железы		
Ультразвуковое исследование органов мошонки/дети	A04.28.003/2	800.00
Опорно-двигательная система		
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава/дети (до 1 года)	A04.04.001.001/3	1,200.00
Органы брюшной полости		
Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны/печени и желчного пузыря у детей	A04.14.001.003/3	800.00
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков/(дети)	A04.14.002/1	800.00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)/(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	A04.16.001/6	1,300.00
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)/и забрюш. пр-ва(печень, желч. пузырь, подж. железа, селезенка, почки, надпоч.) дети	A04.16.001/5	1,500.00
Ультразвуковое исследование печени/у детей	A04.14.001/1	800.00
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы/у детей	A04.15.001/1	800.00
Сердце		
Эхокардиография/дети	A04.10.002/2	1,300.00
Сосуды		
Нейросонография	A04.23.001	1,200.00
Щитовидная железа		
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных	A04.22.001/4	800.00
УЗКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ		
Андрология		
Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	B01.053.003	1,700.00
Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	B01.053.004	1,500.00
Гастроэнтерология		
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	B01.004.001	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный/детского	B01.004.001/5	1,700.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный/к.м.н.	B01.004.001/4	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	B01.004.002	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный/к.м.н.	B01.004.002/4	1,300.00
Гематология		
Малая аутогеомоозонотерапия	A20.30.024.007	200.00
Гинекология		
Манипуляции		
Введение внутриматочной спирали	A11.20.014	700.00
Введение внутриматочной спирали/"Мирена"	A11.20.014/3	1,500.00
Введение лекарственных препаратов интравагинально	A11.20.024	300.00
Введение лекарственных препаратов интравагинально/(только	A11.20.024/1	250.00
Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца	A14.20.002	300.00
Кольпоскопия	A03.20.001	1,000.00
Кольпоскопия/видеокольпоскопия	A03.20.001/3	1,200.00
Кольпоскопия/Расширенная видеокольпоскопия с биопсией шейки матки радиохирургическим методом	A03.20.001/4	2,000.00
Контрастная эхогистеросальпингоскопия	A03.20.003.002	7,500.00
Микроспринцевание (ирригация) влагалища/Лечебная ванночка, 1	A11.20.012/1	150.00
Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов/Лечение патологии шейки матки медикаментозное (1	A25.20.001/1	500.00
Получение влагалищного мазка	A11.20.005	350.00
Получение цервикального мазка	A11.20.002	350.00

Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный/Подбор контрацепции	B01.001.002/2	500.00
Проведение йодной пробы	A02.01.005	380.00
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала/Фракционное выскабливание полости матки	A11.20.008.002/1	12,000.00
Спринцевание влагалища	A14.20.001	200.00
Удаление внутриматочной спирали	A11.20.015	600.00
Удаление внутриматочной спирали/сложное	A11.20.015/1	2,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/папиллом, кондилом (1 элемент)	A16.01.017/36	350.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/папиллом, кондилом области половых органов (более 3-х элементов)	A16.01.017/38	3,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/папиллом, кондилом области половых органов (до 3-х элементов)	A16.01.017/39	2,000.00
Удаление инородного тела из влагалища	A16.20.059	1,500.00
Приемы		
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	B01.001.004	2,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	B01.001.005	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	B01.001.001	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/высшей категории	B01.001.001/13	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/гинеколога-эндокринолога	B01.001.001/3	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный/детского гинеколога	B01.001.001/7	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	B01.001.001/6	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	B01.001.002	800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный/высшей категории	B01.001.002/8	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный/гинеколога-эндокринолога	B01.001.002/10	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный/детского гинеколога	B01.001.002/14	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный/к.м.н	B01.001.002/13	1,300.00
Хирургия		
Внутрикожная контурная пластика/Интимная контурная пластика 1мл гиалуроновой кислоты	A16.01.026/39	11,000.00
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)/бартолинивой железы + маспулиизация	A16.01.012/1	5,000.00
Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией	A16.20.063.017	20,000.00
Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия/при полипе эндометрия	A16.20.063.017/1	16,000.00
Гистероскопия	A03.20.003	3,000.00
Дренирование абсцесса женских половых органов	A16.20.020	1,500.00
Иссечение гематомы женских половых органов	A16.20.018	1,200.00
Лапароскопия диагностическая/сальпингооовариолизис	A16.30.079/5	14,000.00
Манчестерская операция	A16.20.028.005	10,000.00
Рассечение девственной плевы	A16.20.021	10,000.00
Расширение шейчного канала/Бужирование цервикального канала (1	A16.20.005.001/1	500.00
Резекция малых половых губ	A16.20.067	20,000.00
Снятие швов с шейки матки	A16.20.090	300.00
Удаление кисты яичника	A16.20.001	20,000.00
Удаление полипа женских половых органов/радиохирургическим методом (без стоимости гистологического исследования)	A16.20.084/1	6,000.00
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий/(ФОТЭК, Сургитрон) диаметр более 2 см	A16.20.036/2	1,800.00
Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий/(ФОТЭК, Сургитрон) диаметр до 2 см	A16.20.036/1	1,500.00

Электродиатермокоагуляция шейки матки/с выскабливанием цервикального канала	A16.20.036.001/2	10,000.00
Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища/Вылушивание кисты бартолиниевой железы	A16.20.101/2	3,000.00
Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища/Удаление кисты влагалища	A16.20.101/1	3,500.00
<b>Дерматовенерология</b>		
Криодеструкция кожи/элемента до 0,5см	A24.01.004/1	200.00
Криодеструкция кожи/элемента от 0,5 до 1 см	A24.01.004/2	750.00
Криодеструкция кожи/элемента свыше 1 см	A24.01.004/3	1,000.00
Криотерапия локальная/лица (1 процедура)	A24.01.005.003/2	400.00
Криотерапия локальная/одной конечности (1 процедура)	A24.01.005.003/1	350.00
Криотерапия локальная/спины (1 процедура)	A24.01.005.003/3	400.00
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	A11.01.016	200.00
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи/(дерматовенеролог)	A11.01.016/1	200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	B01.008.001	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный/к.м.н.	B01.008.001/3	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	B01.008.002	900.00
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный/к.м.н.	B01.008.002/4	1,300.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/невуса на коже туловища до 0,5 см	A16.01.017/6	500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/невуса на коже туловища от 0,5 до 1 см	A16.01.017/7	1,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/невуса на коже туловища от 1 см	A16.01.017/8	1,500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/папиллом на коже туловища до 0,5 см	A16.01.017/52	500.00
Удаление контагиозных моллюсков/до 5 элементов	A16.01.020/2	200.00
<b>Кардиология</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	B01.015.003	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	B01.015.004	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	B01.015.001	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный/к.м.н.	B01.015.001/4	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	B01.015.002	800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный/к.м.н.	B01.015.002/4	1,300.00
<b>Колопроктология</b>		
<b>Манипуляции</b>		
Введение лекарственных препаратов с помощью клизмы	A11.19.005	100.00
Внутрикожное введение лекарственных препаратов/при анальной	A11.01.003/74	1,000.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/перианальная	A11.02.002/182	2,500.00
Получение отделяемого из прямой кишки	A11.19.011	400.00
Постановка очистительной клизмы	A14.19.002	300.00
Ректороманоскопия	A03.19.002	1,200.00
Ректосигмоидоскопия/Фиброректосигмоскопия	A03.19.004/1	1,500.00
Склеротерапия геморроидальных узлов/1 узла	A16.19.013.001/1	10,000.00
<b>Операции</b>		
Вскрытие острого гнойного парапроктита	A16.19.034	8,000.00
Дезартеризация геморроидальных узлов	A16.19.013.003	60,000.00
Лигирование геморроидальных узлов	A16.19.013.002	6,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/кондилом ануса и перианальной области	A16.01.017/59	5,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/папилломы аноректальной области	A16.01.017/60	5,000.00
Удаление полипа анального канала и прямой кишки/сигмовидной кишки	A16.19.017/1	25,000.00
<b>Приемы</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный/к.м.н.	B01.018.001/3	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный/к.м.н.	B01.018.002/3	1,300.00
<b>Хирургия</b>		

Иссечение анальной трещины	A16.19.003.001	30,000.00
Иссечение анальной трещины/Закрытая боковая сфинктеротомия	A16.19.003.001/3	18,000.00
Иссечение анальной трещины/Открытая задняя сфинктеротомия	A16.19.003.001/2	18,000.00
Иссечение анальной трещины/Трансанальная открытая задняя	A16.19.003.001/1	18,000.00
Иссечение геморроидальных бахромок	A16.19.041	6,000.00
Иссечение наружного свища прямой кишки	A16.19.010	40,000.00
Иссечение эпителиального копчикового хода/Вскрытие и дренирование нагноившегося эпителиального копчикового хода	A16.19.024/1	2,500.00
Тромбэктомия геморроидальных узлов/1 узел	A16.19.044/1	10,000.00
Косметология		
Аппаратная косметология		
Дарсонвализация кожи/внутриполостная (1 процедура)	A17.01.007/4	150.00
Массаж в косметологии		
Криотерапия локальная/Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	A24.01.005.003/6	400.00
Криотерапия локальная/Криомассаж декольте (1 процедура)	A24.01.005.003/5	400.00
Мануальная терапия		
Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника/всех отделов	A21.03.006/8	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	B01.022.001	1,000.00
Массаж взрослый		
Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия/Аппаратный массаж (Лимфа-Э, 1 процедура)	A17.30.009/1	400.00
Массаж верхней конечности медицинский	A21.01.004	400.00
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	A21.01.004.001	250.00
Массаж волосистой части головы медицинский	A21.01.005	300.00
Массаж воротниковой области	A21.01.003.001	400.00
Массаж воротниковой области/(задняя поверхность шеи, спина до уровня VII грудного позвонка, передняя поверхность грудной клетки до II ребра)	A21.01.003.001/2	450.00
Массаж голеностопного сустава	A21.01.009.004	300.00
Массаж грудной клетки медицинский	A21.30.005	500.00
Массаж кисти и предплечья	A21.01.004.005	300.00
Массаж коленного сустава	A21.01.009.003	300.00
Массаж лица медицинский	A21.01.002	300.00
Массаж локтевого сустава	A21.01.004.003	300.00
Массаж лучезапястного сустава	A21.01.004.004	300.00
Массаж нижней конечности и поясницы	A21.01.009.001	600.00
Массаж нижней конечности медицинский	A21.01.009	400.00
Массаж нижней конечности медицинский/(бедро, коленный сустав, голень, голеностопный сустав, стопа) - 1 сторона, 1,5 единицы (15 минут)	A21.01.009/10	300.00
Массаж передней брюшной стенки медицинский	A21.30.001	300.00
Массаж плечевого сустава	A21.01.004.002	300.00
Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	A21.03.002.004	450.00
Массаж пояснично-крестцовой области	A21.03.002.001	400.00
Массаж при заболеваниях позвоночника	A21.03.002	500.00
Массаж при заболеваниях позвоночника/спины	A21.03.002/1	1,000.00
Массаж простаты/с введение лекарственных препаратов	A21.21.001/1	1,000.00
Массаж спины медицинский	A21.03.007	600.00
Массаж стопы и голени	A21.01.009.005	300.00
Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	A21.01.009.002	400.00
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	A21.03.002.005	700.00
Общий массаж медицинский/10,5 единиц (60 минут)	A21.01.001/9	1,000.00
Общий массаж медицинский/Антицеллюлитный массаж	A21.01.001/4	700.00
Массаж детский		
Массаж верхней конечности медицинский/(2 ед.) (детск.)	A21.01.004/5	300.00
Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста	A21.30.002	700.00
Общий массаж медицинский/детям до 1 года (30 минут)	A21.01.001/5	500.00
Медикаментозные блокады		

Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада межреберного нерва под рентгенологическим контролем	A11.02.002/146	12,000.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада места	A11.02.002/68	600.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада	A11.02.002/64	600.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада пресакральная	A11.02.002/61	2,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада пяточной шпоры под рентгенологическим контролем	A11.02.002/144	10,000.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Лечебная медикаментозная блокада	A11.02.002/51	1,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Лечебная медикаментозная блокада большого затылочного нерва.	A11.02.002/50	600.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Лечебная медикаментозная блокада в ткани в области крестцово-подвздошного	A11.02.002/41	1,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/ЛМБ в область карпального канала	A11.02.002/30	1,000.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/паравerteбральная С-дуга	A11.02.002/76	600.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/блокада muscle hamstring (полумембранозной мышцы)	A11.02.002/129	10,000.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада гассерова узла под флюороскопическим контролем	A11.02.002/139	20,000.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада затылочного нерва	A11.02.002/137	7,000.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/Блокада супраорбитального или подглазничного нерва	A11.02.002/138	7,000.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/блокада шейного или грудного или поясничного отдела позвоночника	A11.02.002/130	10,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада запястного канала	A11.04.004/17	7,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада коленного сустава	A11.04.004/20	10,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада мелкого сустава кисти или стопы	A11.04.004/14	5,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада наружного мыщелка локтевого сустава	A11.04.004/15	6,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада плечевого сустава	A11.04.004/21	10,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/блокада тазобедренного сустава под флюороскопическим или КТ контролем	A11.04.004/24	12,000.00
<b>Неврология</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	V01.023.001	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный/Выполнение манёвров для лечения позиционного головокружения (ДППГ)	V01.023.001/8	500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный/высшей категории	V01.023.001/1	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный/детского	V01.023.001/7	800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный/к.м.н.	V01.023.001/6	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	V01.023.002	900.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный/высшей категории	V01.023.002/1	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный/детского	V01.023.002/6	600.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный/к.м.н.	V01.023.002/5	1,000.00
<b>Нейрохирургия</b>		
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/в триггерные зоны грудного отдела 4 единицы	A11.02.002/192	1,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/в триггерные зоны грудной клетки и области лопаток 4 единицы	A11.02.002/194	1,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/в триггерные зоны пояснично –крестцового отдела 4 единицы	A11.02.002/191	1,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/в триггерные зоны поясничной и ягодичной области 4 единицы	A11.02.002/195	1,500.00

Внутримышечное введение лекарственных препаратов/в триггерные зоны шеи и трапецевидной мышцы 4 единицы	A11.02.002/193	1,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/в триггерные зоны шейного отдела 4 единицы	A11.02.002/190	1,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/в триггерные точки конечностей 4 единицы	A11.02.002/196	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	B01.024.001	2,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный/высшей	B01.024.001/1	3,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	B01.024.002	1,900.00
Онкология		
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	B01.027.001	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный/к.м.н.	B01.027.001/4	1,800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	B01.027.002	1,300.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный/к.м.н.	B01.027.002/4	1,500.00
Прочие/Предоперационная разметка новообразования молочной железы	A23.30/963	4,000.00
Онкология-маммология		
Абляция при новообразованиях женских половых органов/киста молочной железы Лазер	A22.20.006/2	4,000.00
Абляция при новообразованиях женских половых органов/фиброаденома молочной железы Лазер	A22.20.006/1	4,000.00
Иссечение новообразования молочной железы	A16.20.031	17,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный/маммолога	B01.027.001/1	3,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный/маммолога	B01.027.002/2	1,500.00
Соскоб кожи	A11.01.009	200.00
Оториноларингология		
Манипуляции		
Анемизация слизистой носа	A11.08.020	100.00
Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	A17.08.003	500.00
Аэрозольтерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей/Ингаляции с пульсирующей подачей аэрозоля PARI SINUS	A17.08.003/1	350.00
Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально/Тимпанопункция (односторонняя)	A11.25.004.001/1	150.00
Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход/Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой проход, полость носа	A11.25.002/2	200.00
Введение лекарственных препаратов интраназально/Аппликация лекарственных веществ на слизистую полости носа	A14.08.006/1	100.00
Внутриносовые блокады	A11.08.005	300.00
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	A22.08.007	500.00
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей/К-лазерная терапия ЛОР-органов аппаратом «ЛАСТ-ЛОР»	A22.08.007/1	500.00
Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей/обработка задней стенки глотки, 1 процедура	A17.08.004/2	300.00
Воздействие ультразвуком при заболеваниях верхних дыхательных путей/Аэрозольная терапия ЛОР-органов струйным мелкодисперсным орошением и ультразвуковой кавитацией на аппарате «КАВИТАР»	A22.08.002/1	600.00
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	A16.08.012	1,500.00
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса/Вскрытие кисты небной	A16.08.012/1	1,500.00
Вскрытие фурункула носа	A16.08.018	450.00
Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов/Смазывание слизистой глотки лекарственным препаратом	A11.08.006/1	100.00
Исследование органа слуха с помощью камертона	A03.25.003	300.00
Катетеризация придаточных пазух носа/Дренирование верхнечелюстной пазухи катетером	A11.08.022/3	500.00
Катетеризация придаточных пазух носа/Промывание верхнечелюстной пазухи через катетер	A11.08.022/5	500.00

Криотерапия локальная/верхних дыхательных путей	A24.01.005.003/7	750.00
Массаж барабанных перепонок	A21.25.002	200.00
Наложение повязки при операциях на органах верхних дыхательных	A15.08.002	300.00
Наложение пращевидной повязки на нос при переломах и после операций	A15.08.001	100.00
Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход	A16.25.004	200.00
Получение материала из верхних дыхательных путей	A11.08.010	100.00
Пособие при трахеостоме	A14.08.002	300.00
Продувание слуховой трубы	A16.25.012	200.00
Промывание верхнечелюстной пазухи носа/после радикальной операции	A16.08.023/3	250.00
Промывание верхнечелюстной пазухи носа/через соустье	A16.08.023/2	300.00
Промывание лакун миндалин/методом вакуум-отсоса	A16.08.016/2	500.00
Промывание лакун миндалин/с помощью аппарата ТОНЗИЛОР	A16.08.016/1	800.00
Промывание лакун миндалин/Тонзиллор: низкочастотное ультразвуковое введение лекарственного препарата в небные миндалины	A16.08.016/6	1,000.00
Промывание надбарабанного пространства среднего уха	A11.25.003.001	200.00
Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного	A11.08.021.001	300.00
Тональная аудиометрия/пороговая	A12.25.001/1	700.00
Туширование слизистой носоглотки/радиохирургическим методом	A24.08.003/1	500.00
Удаление инородного тела глотки или гортани	A16.08.007	500.00
Удаление инородного тела из слухового отверстия	A16.25.008	500.00
Удаление инородного тела носа	A16.08.011	500.00
Удаление ушной серы/1 сторона	A16.25.007/1	500.00
Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	A11.08.019	100.00
Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	A03.08.004.001	500.00
Операции		
Репозиция костей носа	A16.08.014	5,000.00
Удаление новообразования гортани	A16.08.040	1,000.00
Удаление полипов носовых ходов/1-5 шт	A16.08.009/1	1,000.00
Приемы		
Криотерапия локальная/лимфоиднокольцаглотки у детей, аденоиды, небные миндалины	A24.01.005.003/8	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	B01.028.001	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	B01.028.001/5	1,700.00
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	B01.028.001/3	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	B01.028.002	900.00
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	B01.028.002/5	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	B01.028.002/3	1,200.00
Хирургия		
Аденоидэктомия	A16.08.002	6,000.00
Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей	A16.08.067	300.00
Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей/Вскрытие абсцесса носовой перегородки	A16.08.067/1	300.00
Вскрытие фурункула (карбункула)	A16.01.011	450.00
Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	A16.08.055.001	1,000.00
Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)/(задняя тампонада)	A16.08.006/2	750.00
Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)/(передняя тампонада)	A16.08.006/1	400.00
Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.002	8,000.00
Наложение швов на ушную раковину и наружный слуховой проход/на рану уха, носа	A16.25.004/2	200.00
Первичная хирургическая обработка раны уха	A16.25.015	200.00
Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин	A16.08.010.001	1,000.00
Септопластика	A16.08.013	10,000.00
Снятие послеоперационных швов (лигатур)/с раны уха, носа	A16.30.069/2	100.00
Тонзиллотомия	A16.08.064	8,000.00
Тонзиллотомия/Аденотонзиллотомия	A16.08.064/1	12,000.00
Тонзилэктомия	A16.08.001	5,000.00

Удаление атеромы	A16.01.016	1,500.00
Офтальмолог		
Манипуляции		
Авторефрактометрия с узким зрачком	A12.26.016	250.00
Визуальное исследование глаз	A01.26.002	150.00
Гониоскопия	A03.26.002	250.00
Зондирование слезно-носового канала/Зондирование и промывание слезных путей	A11.26.005/1	550.00
Измерение диаметра роговицы	A02.26.025	250.00
Измерение угла косоглазия	A02.26.010	150.00
Иссечение обызвестленной мейбомиевой железы	A16.26.015	550.00
Исследование диплопии	A02.26.011	150.00
Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	A02.26.001	150.00
Исследование сред глаза в проходящем свете	A02.26.002	150.00
Исследование цветоощущения	A02.26.009	100.00
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	B03.029.001	350.00
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения/Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	B03.029.001/7	250.00
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения/Исследование бинокулярного зрения	B03.029.001/5	150.00
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения/Определение рефракции при циклоплегии	B03.029.001/4	250.00
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения/Периметрия ахроматическая	B03.029.001/1	750.00
Компьютерная периметрия	A03.26.020	750.00
Массаж век медицинский	A21.26.001	150.00
Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу/монокулярной	A15.26.002/2	300.00
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов/в конъюнктивальную полость	A11.12.003.001/7	100.00
Общая магнитотерапия/Курс магнитостимуляции прибором АТОС 1	A17.30.025/13	200.00
Общая магнитотерапия/Фотомангнитотерапия (офтальмология) - № 10,	A17.30.025/6	150.00
Определение рефракции с помощью набора пробных линз	A02.26.013	250.00
Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	A03.26.003	250.00
Офтальмоскопия/Исследование глазного дна под мидриазом	A02.26.003/1	350.00
Пальпация при патологии глаз	A01.26.003	250.00
Пара- и ретробульбарные инъекции/парабульбарная	A11.26.011/3	350.00
Периметрия статическая	A02.26.005	750.00
Подбор очковой коррекции зрения/Подбор простых очков	A23.26.001/3	300.00
Подбор очковой коррекции зрения/Подбор пресбиопических очков	A23.26.001/2	300.00
Подбор очковой коррекции зрения/при астигматизме	A23.26.001/1	400.00
Промывание конъюнктивной полости	A21.26.019	150.00
Скиаскопия	A02.26.014	150.00
Субконъюнктивальная инъекция	A11.26.016	350.00
Суточная тонометрия глаза/по Маклакову	A12.26.003/2	250.00
Суточная тонометрия глаза/Тонометрия глаза	A12.26.003/3	350.00
Тест Ширмера	A02.26.020	150.00
Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	A16.26.057	550.00
Удаление инородного тела конъюнктивы	A16.26.034	450.00
Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы	A16.26.121	550.00
Удаление халязиона	A16.26.013	3,000.00
Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения/Курс процедур с применением офтальмомиотренажера-	A19.26.001/1	250.00
Экзофтальмометрия	A02.26.022	150.00
Эпиляция ресниц	A16.26.018	150.00
Приемы		
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	B01.029.001	1,300.00

Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный/к.м.н.	V01.029.001/5	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	V01.029.002	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный/к.м.н.	V01.029.002/4	1,300.00
Хирургия		
Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	A16.26.111	5,000.00
Снятие послеоперационных швов (лигатур)/с промежности	A16.30.069/5	300.00
Удаление инородного тела или новообразования слезной	A16.26.002/1	500.00
Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века/Вскрытие абсцесса века	A16.26.014/2	1,500.00
Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века/Вскрытие ячменя	A16.26.014/1	500.00
Паркинсология		
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный/паркинсолога	V01.023.001/10	1,400.00
Педиатрия		
Патронаж педиатрической сестры на дому/(без учёта стоимости манипуляций)	V02.031.001/1	500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	V01.031.001	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	V01.031.002	800.00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра/оформление санаторно-курортной карты (Форма № 072/у)	V04.031.002/1	1,500.00
Профпатология		
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога/женщин после 40 лет (включительно) (по приказу N 984н)	V04.033.001/5	4,680.00
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога/мужчин после 40 лет (включительно)(по приказу N 984н)	V04.033.001/3	3,810.00
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	V01.033.001	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога повторный	V01.033.002	800.00
Прочие/МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ (КАНДИДАТОВ) КАТЕГОРИЙ C, D, CE, DE, TM, TV, C1, D1, C1E, D1E	A23.30/886	1,900.00
Прочие/МЕДИЦИНСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ (КАНДИДАТОВ) КАТЕГОРИЙ A, B, M, A1, B1, BE	A23.30/885	650.00
Психология		
Индивидуальное клинико-психологическое консультирование	A13.29.006.001	700.00
Индивидуальное клинико-психологическое консультирование/( взрослые)	A13.29.006.001/2	500.00
Индивидуальное клинико-психологическое консультирование/( ребенок)	A13.29.006.001/1	400.00
Клинико-психологическое психодиагностическое обследование/Диагностика личности подростка 45 мин	A13.29.003.001/3	400.00
Пульмонология		
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	V01.037.001	2,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный/к.м.н.	V01.037.001/3	1,400.00
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	V01.037.002	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный/к.м.н.	V01.037.002/3	1,200.00
Пункции		
Биопсия желудка с помощью эндоскопии	A11.16.002	200.00
Биопсия миндалин, зева и аденоидов	A11.07.003	200.00
Биопсия молочной железы чрескожная/тонкоигольная аспирационная пункция пальпируемого образования молочной железы	A11.20.010/3	1,800.00
Биопсия молочной железы чрескожная/чрескожная (без стоимости гистологического исследования)	A11.20.010/2	500.00
Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей/Лечебно-диагностическая пункция гематомы любой локализации	A11.30.013/4	600.00
Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей/Пункционная биопсия образования (без стоимости гистологического исследования)	A11.30.013/2	500.00
Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей/Тонкоигольная аспирационная	A11.30.013/1	1,300.00
Биопсия отверстия бартолиновой железы	A11.20.006	260.00
Биопсия предстательной железы	A11.21.005	5,800.00
Биопсия слизистой гортаноглотки	A11.08.008	200.00
Биопсия слизистой оболочки гортани	A11.08.001	300.00

Биопсия слизистой оболочки носоглотки	A11.08.003	200.00
Биопсия слизистой оболочки полости носа	A11.08.002	200.00
Биопсия тканей матки/аспирационная биопсия эндометрия (пайпель биопсия)	A11.20.003/1	2,000.00
Биопсия шейки матки	A11.20.011	1,500.00
Биопсия шейки матки радиоволновая/Эксцизия шейки матки	A11.20.011.001/3	5,000.00
Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	A11.22.001.001	1,600.00
Влагалищная биопсия	A11.20.004	500.00
Парацентез/Пункция брюшной полости (лапароцентез)	A11.30.001/1	1,600.00
Пункция лимфатического узла	A11.06.003	1,300.00
Пункция околоносовых пазух	A11.08.004	800.00
Пункция яичка/гидроцеле	A11.21.014/1	1,000.00
Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем/образования органов и мягких тканей	A11.30.014/1	5,800.00
<b>Ревматология</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный/д.м.н.	B01.040.001/2	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный/д.м.н.	B01.040.002/2	1,300.00
<b>Рефлексотерапия</b>		
Рефлексотерапия при заболеваниях желез внутренней секреции/ожирение	A21.22.002/1	700.00
Рефлексотерапия при заболеваниях женских половых органов	A21.20.003	700.00
Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов	A21.21.002	700.00
Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы	A21.24.002	700.00
Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы/никотиновой зависимости	A21.23.002/1	700.00
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>		
<b>Операции</b>		
Эндоваскулярные окклюзирующие операции/Склеротерапия подкожных вен, 1 зона (2 кв. см)	A16.12.041/4	3,000.00
<b>Приемы</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга	B01.043.001	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга	B01.043.002	1,300.00
<b>Терапия</b>		
Антропометрические исследования	A02.07.004	100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	B01.047.001	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный/высшей категории	B01.047.001/20	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный/Оформление и подготовка выписок из документов	B01.047.001/11	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный/Прием врача-специалиста взрослого отделения на дому(в пределах административной границы города)	B01.047.001/9	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	B01.047.002	800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный/высшей категории	B01.047.002/8	1,000.00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта/Оформление медицинского заключения форма № 003-В/у для водителей (кандидатов в водители) транспортных средств	B04.047.002/11	650.00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта/Оформление санаторно-курортной карты форма № 072/у-04	B04.047.002/3	2,000.00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта/Оформление справки в бассейн	B04.047.002/7	400.00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта/Оформление справки на выдачу оружия	B04.047.002/8	2,000.00
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта/ПРИЕМЫ ВРАЧЕЙ С ОФОРМЛЕНИЕМ СПРАВКИ ФОРМЫ 086/у (ПОДРОСТКИ ДО 18	B04.047.002/1	1,500.00
<b>Травматология-ортопедия</b>		
<b>Десмургия</b>		
Наложение гипсовой повязки при переломах костей/Наложение малой пластиковой лонгеты	A15.03.003/2	800.00

Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей/Наложение большой пластиковой лонгеты	A15.03.002/7	1,200.00
Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей/Наложение большой циркулярной пластиковой повязки	A15.03.002/6	1,800.00
Наложение повязки при заболеваниях мышц	A15.02.001	600.00
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/Наложение асептической повязки большой	A15.01.001/9	500.00
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/Наложение асептической повязки малой	A15.01.001/8	300.00
Снятие гипсовой повязки (лонгеты)/Снятие большой пластиковой лонгеты	A15.03.010/3	300.00
Снятие гипсовой повязки (лонгеты)/Снятие малой гипсовой лонгеты	A15.03.010/4	250.00
Снятие гипсовой повязки (лонгеты)/Снятие малой пластиковой лонгеты	A15.03.010/2	250.00
Снятие циркулярной гипсовой повязки/большой циркулярной гипсовой	A15.03.010.001/4	300.00
Манипуляции		
Внутрикожное введение лекарственных препаратов/PRP- технология (травматолог)	A11.01.003/76	1,500.00
Внутримышечное введение лекарственных препаратов/блокада грушевидной мышцы	A11.02.002/80	1,500.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	A11.04.004	1,500.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/армавискон 2,3%	A11.04.004/39	18,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/гиалуроновой кислоты 1,5%	A11.04.004/36	9,000.00
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов/гиалуроновой кислоты 1%	A11.04.004/35	6,800.00
Вправление вывиха сустава/больших суставов	A16.04.018/2	3,000.00
Вправление вывиха сустава/малых суставов	A16.04.018/1	2,000.00
Вправление вывиха сустава/надколенника	A16.04.018/3	2,000.00
Плантография (получения графического "отпечатка" подошвенной поверхности стопы)/(без консультации)	A02.03.003/2	500.00
Пункция синовиальной сумки сустава/коленного сустава	A11.04.005/1	1,500.00
Приемы		
Пособие по подбору ортопедических стелек	A23.30.001	3,700.00
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	B01.050.001	1,100.00
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	B01.050.001/4	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	B01.050.002	900.00
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	B01.050.002/4	1,300.00
Хирургия		
Репозиция отломков костей при переломах/луча в типичном месте	A16.03.034/3	1,000.00
Репозиция отломков костей при переломах/наружной лодыжки	A16.03.034/2	1,000.00
Репозиция отломков костей при переломах/пальцев рук, ног	A16.03.034/1	1,000.00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства/1 категория (направляющие спицы)	A16.03.021/1	5,000.00
Урология		
Манипуляции		
Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	A12.28.006	300.00
Инстилляция мочевого пузыря	A11.28.008	700.00
Инстилляция уретры/у женщин	A11.28.009/2	300.00
Инстилляция уретры/у мужчин	A11.28.009/1	700.00
Иньекция в половой член	A11.21.006	250.00
Катетеризация мочевого пузыря/Надлобковая	A11.28.007/1	600.00
Катетеризация мочевого пузыря/у женщин	A11.28.007/3	700.00
Катетеризация мочевого пузыря/у мужчин	A11.28.007/2	1,000.00
Массаж простаты	A21.21.001	1,000.00
Микроклизмирование уретры	A11.28.010	300.00
Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	A15.21.001	200.00
Получение стерильного препарата мочи	A11.28.005	300.00
Получение уретрального отделяемого	A11.28.006	200.00
Получение уретрального отделяемого/(уролог)	A11.28.006/2	300.00

Сбор секрета простаты	A11.21.004	400.00
Уретроскопия	A03.28.002	1,600.00
Уход за мочевым катетером	A14.28.002	300.00
Уход за цистостомой и уростомой	A14.28.003	300.00
Цистоскопия	A03.28.001	2,000.00
Цистоскопия/Фиброцистоскопия, с учетом местной анестезии	A03.28.001/2	2,500.00
Приемы		
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	B01.053.001	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный/к.м.н.	B01.053.001/9	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	B01.053.002	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный/к.м.н.	B01.053.002/9	1,300.00
Хирургия		
Бужирование уретры	A16.28.040	500.00
Вправление парафимоза	A16.28.058	800.00
Иссечение кисты яичка	A16.21.037.003	7,000.00
Иссечение парауретральной кисты	A16.28.082	8,200.00
Обрезание крайней плоти	A16.21.013	9,000.00
Остановка кровотечения (мужские половые органы)	A16.21.008	620.00
Перевязка и обнажение варикозных вен/Операции при варикоцеле	A16.12.012/1	11,000.00
Перевязка и обнажение варикозных вен/Операция при водянке яичка	A16.12.012/2	7,000.00
Реконструктивная операция на половом члене/Рассечение уздечки (френулотомия)	A16.21.014/1	4,000.00
Слинговые операции при недержании мочи	A16.20.042.001	50,000.00
Трансуретральное удаление инородного тела уретры	A16.28.013.001	1,000.00
Трансуретральное удаление инородного тела уретры/Удаление инородных тел полового члена	A16.28.013.001/1	3,000.00
Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей	A16.28.077	1,500.00
Удаление полипа уретры/у женщин	A16.28.086/1	5,800.00
Удаление полипа уретры/у мужчин	A16.28.086/2	6,200.00
Уретральная меатотомия	A16.28.037	1,500.00
Цистостомия/Троакарная	A16.28.072/1	8,800.00
Хирургия		
Лазерная хирургия		
Удаление доброкачественных новообразований кожи/аппаратным методом 2 кв. см.	A16.01.017/19	2,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/на коже лица от 0,5	A16.01.017/30	1,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/на коже туловища	A16.01.017/67	500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/на коже туловища от 0,5 до 1 см	A16.01.017/33	1,000.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/на коже туловища	A16.01.017/34	1,500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/невусов ( родинок) от 1 до 2 см	A16.01.017/24	500.00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/невусов (родинок) более 2 см	A16.01.017/25	1,000.00
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/аппаратным методом до 0,5 см 1 элемент	A16.01.018/6	750.00
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/до 1 см, 1 элемент	A16.01.018/4	1,000.00
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/до 2 см, 1 элемент	A16.01.018/3	2,000.00
Манипуляции		
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/Перевязка "гнойная" большая (более 5 см)	A15.01.001/7	500.00
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/Перевязка "гнойная" малая (до 5 см)	A15.01.001/6	400.00
Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/Перевязка "чистая" большая (более 5 см)	A15.01.001/5	400.00

Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов/Перевязка "чистая" малая (до 5 см)	A15.01.001/4	350.00
Удаление новообразования век	A16.26.025	3,000.00
<b>Операции</b>		
Вскрытие гематомы мягких тканей	A16.30.076	1,000.00
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)/большого гнойника(флегмоны, карбункула)	A16.01.012/4	1,500.00
Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)/малого гнойника(фурункула, абсцесса)	A16.01.012/3	1,000.00
Вскрытие панариция	A16.01.002	1,000.00
Вскрытие панариция/Вскрытие и дренирование подкожного панариция	A16.01.002/2	1,000.00
Вскрытие панариция/Вскрытие и дренирование подногтевого панариция	A16.01.002/1	1,000.00
Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	A16.30.004.001	10,000.00
Иссечение грануляции	A16.01.030	1,000.00
Иссечение рубцов кожи/большого рубца	A16.01.023/1	3,500.00
Наложение вторичных швов	A16.01.008.001	1,000.00
Некрэктомия	A16.01.003	2,500.00
Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.004	10,000.00
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи/(по Лихтенштейну) с одной стороны	A16.30.001/1	15,000.00
Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.002	10,000.00
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	A16.30.069	400.00
Снятие послеоперационных швов (лигатур)/после урологических	A16.30.069/1	500.00
Сшивание кожи и подкожной клетчатки	A16.01.008	200.00
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/более 5 см, 1 элемент	A16.01.018/5	6,000.00
Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки/до 5 см, 1 элемент	A16.01.018/2	4,000.00
Удаление мозоли	A16.01.028	1,000.00
Удаление ногтевых пластинок	A16.01.027	1,000.00
Удаление ногтевых пластинок/с пластикой ногтевого ложа	A16.01.027/1	1,500.00
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	A16.01.001	1,500.00
Устранение рубцовой деформации/до 4 см	A16.01.031/2	1,500.00
Устранение рубцовой деформации/свыше 4 см	A16.01.031/1	2,000.00
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	A16.01.004	2,000.00
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани/Хирургическое вмешательство с разрезом на коже головы до 10 мм	A16.01.004/5	1,500.00
<b>Приемы</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	B01.010.001	1,700.00
Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	B01.010.002	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	B01.057.001	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный/к.м.н.	B01.057.001/3	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	B01.057.002	800.00
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный/к.м.н.	B01.057.002/4	1,300.00
<b>Эндокринология</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	B01.058.001	1,200.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный/к.м.н.	B01.058.001/3	1,500.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	B01.058.002	1,000.00
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный/к.м.н.	B01.058.002/3	1,300.00
<b>Эпилептология</b>		
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный/эпилептолог	B01.023.001/11	1,400.00
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный/эпилептолог	B01.023.002/8	1,200.00
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>		
<b>ВЛОК</b>		
Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	A18.05.019	200.00
Дарсонвализация кожи	A17.01.007	120.00
Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер/с лекарственным веществом (1 процедура)	A11.09.007.001/1	300.00

Лазерное лечение		
Прочие/Воздействие лазером 1поле (1сеанс)	A23.30/671	150.00
Магнитотерапия		
Общая магнитотерапия	A17.30.025	150.00
УФО-терапия		
Воздействие длинноволновым ультрафиолетовым излучением	A22.30.004	100.00
Фонофорез		
Ультрафонофорез лекарственный/УЗ-терапия (1 процедура)	A17.30.034/1	150.00
Электротерапия		
Автоматизированная электромиостимуляция с вертикализацией	A17.02.002	200.00
Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	A17.30.016	150.00
Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем	A17.30.036	150.00
Чрескожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)	A17.30.006	1,000.00
Электростимуляция	A17.30.035	300.00
Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез)	A17.30.024.002	200.00
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
Велоэргометрия	A12.10.005	1,200.00
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков/стандартная спирометрия	A12.09.001/1	500.00
Исследование спровоцированных дыхательных объемов/бронхолитиком	A12.09.002/1	1,500.00
Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	A05.30.014	700.00
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05.10.004	200.00
Регистрация электрокардиограммы/на дому	A05.10.006/4	700.00
Регистрация электрокардиограммы/на дому с расшифровкой данных	A05.10.006/5	700.00
Регистрация электрокардиограммы/расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	A05.10.006/7	450.00
Суточное мониторирование артериального давления	A02.12.002.001	1,200.00
Холтеровское мониторирование сердечного ритма	A05.10.008	1,700.00
Холтеровское мониторирование сердечного ритма/Бифункциональное мониторирование АД и ЭКГ	A05.10.008/5	2,200.00
Электрокардиография с физической нагрузкой	A12.10.001	700.00
ЭНМГ		
Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)/мышц (1 ед.)	A05.02.001.011/2	2,200.00
Электронейромиография стимуляционная одного нерва/лицевого нерва с обеих сторон	A05.02.001.003/4	1,700.00
Электронейромиография стимуляционная одного нерва/одна верхняя конечность	A05.02.001.003/1 2	1,700.00
Электронейромиография стимуляционная одного нерва/одна нижняя конечность	A05.02.001.003/1 1	1,700.00
ЭЭГ		
Электроэнцефалография	A05.23.001	1,200.00
Электроэнцефалография с видеомониторингом/дневное до 4ч	A05.23.001.002/2	3,000.00
<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>		
Колоноскопия		
Видеоколоноскопия	A03.18.001.001	2,800.00
Колоноскопия	A03.18.001	2,000.00
Эзофагогастродуоденоскопия		
Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	1,800.00
Эзофагогастродуоденоскопия/ультратонким зондом	A03.16.001/1	2,000.00