



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО "Уралтрансмаш"

О.Б.Емельянов

24 "февраля" 2026 г.

ТАРИФЫ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ В МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ЧАСТИ АО "УРАЛТРАНСМАШ"

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Цена, руб. Без НДС
1	Функциональная диагностика		
1.1	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование	450
1.2	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 услуга	190
1.3	Пульсоксиметрия	1 исследование	110
2	Рентгенография		
2.1	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 исследование	770
2.2	Рентгенография турецкого седла	1 исследование	720
2.3	Рентгенография придаточных пазух носа	1 исследование	720
2.4	Прицельная внутривитреальная контактная рентгенография	1 исследование	290
2.5	Рентгенография легких цифровая (флюорография) в 1 проекции	1 исследование	405
2.6	Рентгенография легких цифровая (флюорография) в 2 проекциях	1 исследование	480
2.7	Рентгенография ключицы	1 исследование	770
2.8	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	1 исследование	770
2.9	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	1 исследование	770
2.10	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях	1 исследование	770
2.11	Рентгенография ребра(ев)	1 исследование	770
2.12	Рентгенография крестца и копчика в 2 проекциях	1 исследование	770
2.13	Рентгенография таза в 1 проекции	1 исследование	770
2.14	Рентгенография тазобедренного сустава в 2 проекциях	1 исследование	770
2.15	Рентгенография плечевой кости в 2 проекциях	1 исследование	770
2.16	Рентгенография локтевого сустава в 2 проекциях	1 исследование	830
2.17	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (предплечья)	1 исследование	830
2.18	Рентгенография плечевого сустава в 2 проекциях	1 исследования	830
2.19	Рентгенография лучезапястного сустава в 2 проекциях	1 исследование	830
2.20	Рентгенография 1 кисти в 2 проекциях	1 исследование	830
2.21	Рентгенография 2 кистей в 1 проекции	1 исследование	830
2.22	Рентгенография 2 кистей в 2 проекциях	1 исследование	830
2.23	Рентгенография бедренной кости в 1 проекции	1 исследование	515
2.24	Рентгенография бедренной кости в 2 проекциях	1 исследования	780
2.25	Рентгенография коленного сустава в 2 проекциях	1 исследование	830
2.26	Рентгенография голеностопного сустава в 1 проекции	1 исследование	515
2.27	Рентгенография голеностопного сустава в 2 проекциях	1 исследование	780
2.28	Рентгенография голени	1 исследование	830
2.29	Рентгенография пяточной кости в 1 проекции	1 исследование	515
2.30	Рентгенография 2 пяточных костей в 1 проекции	1 исследование	515
2.31	Рентгенография пяточной кости в 2 проекциях	1 исследование	770
2.32	Рентгенография 2 пяточных костей в 2 проекциях	1 исследование	770
2.33	Рентгенография стопы в 1 проекции	1 исследование	515
2.34	Рентгенография стопы в 2 проекциях	1 исследование	830
2.35	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой	1 исследование	1155

2.36	Рентгенография трубчатых костей в 2 проекциях с захватом суставов (верхние конечности)	1 исследование	650
	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 услуга	
2.37	Рентгенография трубчатых костей в 2 проекциях с захватом суставов (нижние конечности)	1 исследование	650
	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 услуга	
2.38	Маммография	1 исследование	830
2.39	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1 услуга	315
2.40	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	1 исследование	515
2.41	Распечатка результатов маммографии на пленке	1 услуга	360
2.42	Распечатка результатов флюорографии на бумаге	1 услуга	25
2.43	Запись на диск	1 услуга	360
2.44	Распечатка результатов флюорографии на пленке	1 услуга	300
3	Ультразвуковое исследование на аппарате Mindray – DS-7		
3.1	Ультразвуковое исследование почек	1 исследование	835
3.2	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников		1025
3.3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 исследование	1225
3.4	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1545
3.5	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	835
3.6	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1000
3.7	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	1290
3.8	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 исследование	1020
3.9	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 исследование	705
4	Прием специалистов (включено: консультация, осмотр, назначения)		
4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 консультация	1090
4.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 консультация	835
4.3	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 консультация	1090
4.4	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 консультация	835
4.5	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 консультация	1090
4.6	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 консультация	835
4.7	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 консультация	1090
4.8	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 консультация	835
4.9	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 консультация	1090
4.10	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 консультация	835
4.11	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 консультация	1290
4.12	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 консультация	1035
4.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 консультация	1290
4.14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 консультация	1035
4.15	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 услуга	230
4.16	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 услуга	285
4.17	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 услуга	115
4.18	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1 услуга	175
4.19	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 услуга	230
4.20	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 услуга	115
4.21	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 услуга	115
4.22	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 услуга	285

5	Манипуляции (без стоимости лекарственных препаратов)		
5.1	Артериально-стимулированный венозный забор крови	1 услуга	190
5.2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 услуга	190
5.3	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	255
6	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
6.1	Общеклинические исследования крови		
6.1.1	Карбоксигемоглобин	1 исследование	360
6.1.2	Метгемоглобин	1 исследование	360
6.1.3	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	1 исследование	380
6.1.4	Ретикулоциты (Reticulocytes)	1 исследование	200
6.1.5	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фолио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))	1 исследование	245
7	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
7.1	Иммуногематология		
7.1.1	Группа крови (Blood Group, ABO)	1 исследование	170
7.1.2	Группа крови и резус-фактор	1 исследование	335
7.1.3	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	1 исследование	170
8	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ		
8.1	Оценка свертывающей системы крови		
8.1.1	D-димер (D-Dimer)	1 исследование	490
8.1.2	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity)	1 исследование	350
8.1.3	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	1 исследование	130
8.1.4	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 исследование	705
8.1.5	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 исследование	635
8.1.6	Плазминоген (Plasminogen)	1 исследование	545
8.1.7	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	1 исследование	2120
8.1.8	Протеин S свободный (Protein S, Free)	1 исследование	2120
8.1.9	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	1 исследование	180
8.1.10	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	1 исследование	1330
8.1.11	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	1 исследование	140
8.1.12	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	1 исследование	145
9	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
9.1	Углеводы		
9.1.2	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, ГНВ)	1 исследование	315
9.1.3	Глюкоза (Glucose)	1 исследование	170
9.1.4	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1 исследование	450
9.1.5	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 исследование	740
9.2	Липиды, липопротеины, аполипопротеины		
9.2.1	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 исследование	595
9.2.2	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	1 исследование	100
9.2.3	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности,	1 исследование	140

9.2.1	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 исследование	595
9.2.2	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	1 исследование	100
9.2.3	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности,	1 исследование	140
9.2.4	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	1 исследование	170
9.2.5	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	1 исследование	180
9.2.6	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β -холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)	1 исследование	105
9.2.7	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	1 исследование	415
9.3	Белки и аминокислоты		
9.3.1	Альбумин (Albumin)	1 исследование	85
9.3.2	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 исследование	785
9.3.3	Общий белок (Protein Total)	1 исследование	90
9.4	Оценка функции почек		
9.4.1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Creatinine Equation)	1 исследование	180
9.4.2	Креатинин (Creatinine)	1 исследование	90
9.4.3	Мочевая кислота (Uric Acid)	1 исследование	105
9.4.4	Мочевина (Urea)	1 исследование	90
9.5	Пигменты		
9.5.1	Билирубин общий (Bilirubin Total)	1 исследование	85
9.5.2	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	1 исследование	85
9.6	Ферменты		
9.6.1	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	1 исследование	85
9.6.2	Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α -Amylase)	1 исследование	127
9.6.3	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α -Amylase)	1 исследование	248
9.6.4	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	1 исследование	85
9.6.5	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	1 исследование	90
9.6.6	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	1 исследование	140
9.6.7	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	1 исследование	105
9.6.8	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	1 исследование	273
9.6.9	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	1 исследование	85
9.6.10	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	1 исследование	205
9.7	Маркеры метаболизма костной ткани		
9.7.1	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 исследование	1065
9.7.2	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1 исследование	695
9.8	Витамины	1 исследование	

9.8.1	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	1 исследование	1535
9.8.2	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	1 исследование	1110
9.8.3	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 исследование	1165
9.8.4	Бета-каротин	1 исследование	1960
9.8.5	(Chromolab) Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови, ВЭЖХ-МС/МС	1 исследование	2365
9.8.6	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	1 исследование	1960
9.8.7	Витамин B1 (тиамин)	1 исследование	1960
9.8.8	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1 исследование	380
9.8.9	Витамин B2 (рибофлавин)	1 исследование	1960
9.8.10	Витамин B3 (никотинамид)	1 исследование	1960
9.8.11	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	1 исследование	1960
9.8.12	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	1 исследование	1960
9.8.13	Витамин B7, H (биотин)	1 исследование	1960
9.8.14	Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	1 исследование	1960
9.8.15	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	1 исследование	1960
9.8.16	Витамин K2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	1 исследование	1690
9.8.17	Витамин K2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	1 исследование	1690
9.8.18	Витамин C (аскорбиновая кислота)	1 исследование	1960
9.8.19	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 исследование	530
9.9	Неорганические вещества		
9.9.1	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	1 исследование	100
9.9.2	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	1 исследование	265
9.9.3	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	1 исследование	225
9.9.4	Кальций скорректированный по альбумину	1 исследование	200
9.9.5	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	1 исследование	95
9.9.6	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	1 исследование	140
9.9.7	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	1 исследование	105
9.9.8	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	1 исследование	85
9.10	Специфические белки		
9.10.1	Альбумин	1 исследование	3735
9.10.2	Высококочувствительный С-реактивный белок (кардио)	1 исследование	495
9.10.3	Миоглобин (Myoglobin)	1 исследование	970
9.10.4	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1 исследование	2060
9.10.5	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	1 исследование	270
9.10.6	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	1 исследование	270
9.10.7	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	1 исследование	265
9.10.8	Тропонин-I (Troponin-I)	1 исследование	810
9.10.9	Ферритин (Ferritin)	1 исследование	355
9.10.10	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	1 исследование	660
9.11	Онкомаркеры		
9.11.1	СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50)	1 исследование	1601
9.11.2	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 исследование	920

9.11.3	Альфа-фетопrotein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	1 исследование	290
9.11.4	Кальцитонин (Calcitonin)	1 исследование	535
9.11.5	Легкие (HCE, PЭA, CA-72-4, Cyfra 21-1, HE4) (Lungs (NSE, CEA, Cyfra 21-1, HE4))	1 исследование	4200
9.11.6	Матка (PЭA, CA-125, CA-72-4, HE4) (Womb (CEA, CA-125, CA-72-4, HE4))	1 исследование	2600
9.11.7	Мозг (HCE, PЭA) (Brain (NSE, CEA))	1 исследование	1560
9.11.8	Желудок (CA-19-9, PЭA, CA-72-4) (Stomach (CA-19-9, CEA, CA-72-4))	1 исследование	1590
9.11.9	Желудочно-кишечный тракт (АФП, PЭA, CA-19-9, CA-242, CA-72-4) (Gastrointestinal Tract (AFP, CEA, CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	1 исследование	2280
9.11.10	Молочная железа (CA-15-3, PЭA, ферритин, CA-72-4) (Breast (CA-15-3, CEA, Ferritin, CA-72-4))	1 исследование	1930
9.11.11	Мочеполовая система женщин (PЭA, CA-125, CA-19-9, ХГЧ, ингибин В, CA-72-4, АМГ, HE4) (Female Genitourinary System (CEA, CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, HE4))	1 исследование	5940
9.11.12	Тонкий и толстый кишечник (CA-19-9, CA-242, PЭA, CA-72-4) (Small Intestine, Large Intestine (CA-19-9, CA-242, CEA, CA-72-4))	1 исследование	1990
9.11.13	Щитовидная железа (HCE, PЭA, кальцитонин, тиреоглобулин) (Thyroid Gland (NSE, CEA, Calcitonin, TG))	1 исследование	2215
9.11.14	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 исследование	720
9.11.15	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	1 исследование	5060
9.11.16	Печень (АФП, PЭA, CA-19-9) (Liver (AFP, CEA, CA-19-9))	1 исследование	960
9.11.17	Поджелудочная железа (CA-19-9, CA-242, CA-72-4) (Pancreas (CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	1 исследование	1715
9.11.18	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	1 исследование	360
9.11.19	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	1 исследование	360
9.11.20	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	1 исследование	360
9.11.21	Раково-эмбриональный антиген (PЭA, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1 исследование	275
9.11.22	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 исследование	400
9.11.23	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 исследование	400
9.11.24	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 исследование	400
9.11.25	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	1 исследование	315
9.11.26	Шейка матки (PЭA, CA-125) (Cervix (CEA, CA-125))	1 исследование	670
9.11.27	Яичко (АФП, ХГЧ) (Testicle (AFP, HCG))	1 исследование	710
9.11.28	Яичники (CA-125, CA-19-9, ХГЧ, ингибин В, CA-72-4, АМГ, HE4) (Ovaries (CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, HE4))	1 исследование	5610
10	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
10.1	Оценка функции гипофиза		
10.1.1	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	1 исследование	525
10.1.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	1 исследование	290
10.1.3	Макро-ТТГ	1 исследование	320
10.1.4	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 исследование	290
10.1.5	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	1 исследование	3100
10.1.6	Пролактин (Prolactin)	1 исследование	305

10.1.7	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 исследование	1025
10.1.8	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	1 исследование	315
10.1.9	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1 исследование	305
10.1.10	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	1 исследование	290
10.2 Оценка функции щитовидной железы			
10.2.1	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	1 исследование	470
10.2.2	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, ТБИ)	1 исследование	1454
10.2.3	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, АТГ)	1 исследование	330
10.2.4	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	1 исследование	380
10.2.5	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1 исследование	430
10.2.6	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	1 исследование	305
10.2.7	Тироксин общий (Т4 общий, тетраидтиронин общий) (Total Thyroxine, ТТ4)	1 исследование	250
10.2.8	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	1 исследование	285
10.2.9	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	1 исследование	530
10.2.10	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, ТТ3)	1 исследование	360
10.2.11	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	1 исследование	5500
10.2.12	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	1 исследование	285
10.3 Оценка функции коры надпочечников			
10.3.1	(Chromolab) Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче, ГХ-МС	1 исследование	4510
10.3.2	Альдостерон (Aldosterone)	1 исследование	870
10.3.3	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 исследование	1260
10.3.4	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	1 исследование	275
10.3.5	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1 исследование	545
10.3.6	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 исследование	860
10.3.7	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1 исследование	715
10.4 Оценка андрогенного статуса			
10.4.1	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 исследование	860
10.4.2	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 исследование	545
10.4.3	Тестостерон (Testosterone)	1 исследование	290

10.4.4	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС/МС (Total testosterone, blood)	1 исследование	1040
10.5	Эстрогены и прогестины	1 исследование	
10.5.1	Прогестерон (Progesterone)	1 исследование	290
10.5.2	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	1 исследование	290
10.6	Нестероидные регуляторные факторы половых желез		
10.6.1	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 исследование	1200
10.7	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
10.7.1	Инсулин (Insulin)	1 исследование	505
10.7.2	С-пептид (C-Peptide)	1 исследование	380
10.8	Кальций-регулирующие гормоны		
10.8.1	Кальцитонин (Calcitonin)	1 исследование	530
10.8.2	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, РТН)	1 исследование	520
11	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
11.1	Клинические тесты		
11.1.1	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	1 исследование	290
11.1.2	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	1 исследование	290
11.2	Биохимия мочи (суточная экскреция)		
11.2.1	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	1 исследование	230
11.2.2	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	1 исследование	150
11.2.3	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	1 исследование	150
11.2.4	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	1 исследование	135
11.2.5	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины, порфобилиноген	1 исследование	2015
11.2.6	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	1 исследование	165
12	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
12.1	Исследования кала		
12.1.1	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	1 исследование	180
12.1.2	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	1 исследование	180
12.1.3	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) и микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	1 исследование	1000
12.1.4	Клинико-бактериологические исследования фекалий на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	1 исследование	1000
12.1.5	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 исследование	1830
12.1.4	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	1 исследование	140
12.1.5	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	1 исследование	180
12.1.6	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	1 исследование	480
12.1.7	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	1 исследование	290
12.1.8	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	1 исследование	485

12.1.9	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 исследование	920
12.1.10	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	1 исследование	485
12.1.11	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	1 исследование	480
12.1.12	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1 исследование	690
12.1.13	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)		2670
13 ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
13.1 Аденовирусная инфекция			
13.1.1	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1 исследование	735
13.1.2	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1 исследование	790
13.2 Аскаридоз			
13.2.1	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 исследование	320
13.3 Боррелиоз (болезнь Лайма)			
13.3.1	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	1 исследование	290
13.3.2	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	1 исследование	290
13.4 Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)			
13.4.1	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1 исследование	480
13.4.2	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1 исследование	495
13.4.3	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	1 исследование	310
13.5 ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)			
13.5.1	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	1 исследование	240
13.6 ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)			
13.6.1	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	1 исследование	250
13.6.2	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	1 исследование	320
13.6.3	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	1 исследование	320
13.6.4	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	1 исследование	320

13.6.5	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	1 исследование	320
13.6.6	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11))	1 исследование	320
13.6.7	Вирус папилломы человека 31 и 33 типов (HPV, 2 Types (31, 33))	1 исследование	320
13.6.8	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1 исследование	495
13.6.9	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1 исследование	450
13.6.10	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1 исследование	450
13.6.11	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1 исследование	450
13.6.12	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, типирование ДНК 12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (HPV DNA, 12 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) Typing)*	1 исследование	950
13.6.13	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	1 исследование	945
13.6.14	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	1 исследование	1305
13.6.15	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	1 исследование	2215

13.6.16	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	1 исследование	545
13.6.17	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.	1 исследование	680
13.7 Гарднереллез (гарднерелла)			
13.7.1	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 исследование	250
13.8 Гельминтоз			
13.8.1	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	1 исследование	555
13.8.2	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara, IgG)-определение титра	1 исследование	235
13.8.3	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 исследование	670
13.8.4	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	1 исследование	725
13.8.5	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	1 исследование	565
13.8.6	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	1 исследование	565
13.8.7	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminthiasis. Gelmo-screen assay)	1 исследование	1405
13.8.8	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсокар, трихин)	1 исследование	910
13.8.9	Anti-Opisthorchis felineus, IgG (антитела класса IgG к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)-определение титра	1 исследование	235
13.8.10	Anti-Opisthorchis felineus, IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)-определение титра	1 исследование	315
13.9 Гепатит А вирусная инфекция			
13.9.1	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	1 исследование	320
13.9.2	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1 исследование	305
13.9.2	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1 исследование	560
13.10 Гепатит В вирусная инфекция			
13.10.1	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1 исследование	1180
13.10.2	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	1 исследование	190
13.10.3	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	1 исследование	350
13.10.4	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	1 исследование	345
13.10.5	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1 исследование	355

13.10.6	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	1 исследование	340
13.10.7	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	1 исследование	480
13.10.8	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	1 исследование	415
13.10.9	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	1 исследование	2850
13.11	Гепатит С вирусная инфекция		
13.11.1	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	1 исследование	340
13.11.2	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	1 исследование	2830
13.11.3	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1 исследование	430
13.12	Гонорея (гонококк)		
13.12.1	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исследование	240
13.13	Коронавирусная инфекция		
13.13.1	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1 исследование	910
13.14	Корь		
13.14.1	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 исследование	405
13.15	Краснуха		
13.15.1	Авидность Anti-Rubella IgG	1 исследование	965
13.15.2	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	1 исследование	275
13.15.3	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	1 исследование	305
13.16	Лямблиоз, лямблии		
13.16.1	Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Anti-Giardia lamblia IgM)	1 исследование	465
13.16.2	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	1 исследование	285
13.17	Микробиоценоз урогенитального тракта		
13.17.1	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	1 исследование	990
13.18	Описторхоз (кошачья двуустка)		
13.18.1	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1 исследование	285
13.19	Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез)		
13.19.1	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	1 исследование	355
13.20	Сифилис		
13.20.1	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	1 исследование	450
13.20.2	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	1 исследование	1805
13.20.3	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	1 исследование	860

13.20.4	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	1 исследование	275
13.20.5	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagens), Anticardiolipin Test)	1 исследование	155
13.20.6	Исследования в РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (сифилис)	1 исследование	240
13.21	Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый)		
13.21.1	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	450
13.21.2	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	450
13.22	Токсокароз (токсокара)		
13.22.1	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Тохосара IgG)	1 исследование	285
13.23	Токсоплазмоз (токсоплазма)		
13.23.1	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	1 исследование	435
13.24	Трихинеллез (трихинелла)		
13.24.1	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	1 исследование	495
13.25	Трихомониаз (трихомонада)		
13.25.1	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 исследование	250
13.25.2	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	1 исследование	660
13.26	Уреаплазмоз (уреаплазмы)		
13.26.1	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 исследование	250
13.26.2	<i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Ureaplasma parvum</i> (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	1 исследование	265
13.26.3	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	1 исследование	660
13.27	Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)		
13.27.1	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	1 исследование	2175
13.27.2	Суммарные антитела к антигену CagA <i>Helicobacter pylori</i>	1 исследование	315
13.27.3	Хеликобактер пилори, определение ДНК в слюне с помощью ПЦР	1 исследование	585
13.28	Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)		
13.28.1	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	1 исследование	495
13.28.2	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 исследование	250
13.28.3	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	1 исследование	250
13.29	Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ)		
13.29.1	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1 исследование	305
13.29.2	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1 исследование	400

13.29.3	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 исследование	250
13.29.4	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	1 исследование	250
13.30	Эхинококкоз (эхинококки)		
13.30.1	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1 исследование	285
13.31	Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия)		
13.31.1	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 исследование	710
13.31.2	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 исследование	605
13.31.3	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 исследование	860
13.32	Синдром избыточного бактериального роста		
13.32.1	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	1 исследование	3095
13.32.2	Pneumocystis jirovecii (carinii) ДНК (кач)	1 исследование	1040
14	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
14.1	Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP		
14.1.1	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 исследование	990
14.1.2	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1 исследование	975
14.1.3	Смесь аллергенов животных (ex2), IgE, ImmunoCAP (Animal proteins (ex2), IgE, ImmunoCAP)	1 исследование	800
14.1.4	Панель аллергенов яйца куриного: яичный белок (f1), яичный желток (f75), IgE, ImmunoCAP (Chicken egg allergen panel: egg white (f1), egg yolk (f75), IgE, ImmunoCAP)	1 исследование	1425
14.1.5	Панель Аллергия на овощи	1 исследование	4125
14.1.6	Панель Аллергия на орехи и арахис	1 исследование	3915
14.1.7	Панель Аллергия на пыльцу деревьев	1 исследование	3730
14.1.8	Панель Аллергия на рыбу	1 исследование	3110
14.1.9	Панель Аллергия на фрукты и ягоды	1 исследование	5710
15	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.1	Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау		
15.1.2.	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	1 исследование	1240
16.2	Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест		
16.2.1	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 исследование	1000
16.2.2	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 исследование	880

17	КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)		
17.1	Госпитальные исследования		
17.1.1.	Госпитальный профиль: стандартный (ВИЧ, сифилис, гепатиты В, С) (Hospital profile: standard (HIV, syphilis, hepatitis B, C))	1 исследование	1610
17.2	Вирусные инфекции		
17.2.1	Диагностика инфекционного мононуклеоза	1 исследование	2760
17.2.2	Мононуклеозоподобный синдром	1 исследование	1265
18	Предварительный медицинский осмотр		
18.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 осмотр	215
18.2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 осмотр	115
18.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 осмотр	120
18.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 осмотр	120
18.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 осмотр	115
18.6	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 осмотр	215
18.7	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 осмотр	115
18.8	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1 осмотр	115
18.9	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	1 осмотр	215
18.10	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	380
18.11	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	240
18.12	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	170
18.13	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	180
18.14	Получение влагалищного и цервикального мазков	1 исследование	110
18.15	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 исследование	215
18.16	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	215
18.17	Получение уретрального отделяемого	1 услуга	110
18.18	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование	450
18.19	Флюорография легких цифровая в 2х проекциях	1 исследование	480
18.20	Артериально-стимулированный венозный забор крови	1 исследование	190
18.21	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	200
18.22	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование	85
18.23	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	85
18.24	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	85
18.25	Исследование уровня метгемоглобина в крови	1 исследование	360
18.26	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	1 исследование	360
18.27	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	1 исследование	240
18.28	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	1 исследование	320
18.29	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	1 исследование	340
18.30	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	1 исследование	340
18.31	Нетрепонемный тест (сифилис RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	150
18.32	Исследования в РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (сифилис)	1 исследование	240
18.33	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	1 исследование	360

18.34	Микроскопическое исследование отделяемого из мочеполовых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	240
18.35	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (<i>Enterobiasis, Spatula</i>)	1 исследование	180
18.36	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	180
18.37	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА (<i>Salmonella typhi Antibodies, ИНА</i>)	1 исследование	355
18.38	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) и микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	1 исследование	1000
18.39	Клинико-бактериологические исследования фекалий на условно-патогенные энтеробактерии (количественный метод)	1 исследование	1000
18.40	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	450
18.41	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	1 исследование	450
18.42	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	1 исследование	485
18.43	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	1 исследование	485
18.44	Реакция Хеддельсона на бруцеллез	1 исследование	250
18.45	Периметрия статическая	1 исследование	110
18.46	Исследование цветоощущения	1 исследование	70
18.47	Рефрактометрия	1 исследование	110
18.48	Биомикроскопия	1 исследование	110
18.49	Визометрия	1 исследование	110
18.50	Офтальмотонометрия	1 исследование	110
18.51	Поля зрения	1 исследование	110
18.52	Вестибулометрия	1 исследование	30
18.53	Речевая аудиометрия	1 исследование	110
18.54	Спирометрия	1 исследование	200
18.55	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1 исследование	320
18.56	Ультразвуковое исследование органов малого таза	1 исследование	320
18.57	Пульсоксиметрия	1 исследование	100
18.58	Маммография	1 исследование	600
18.59	Распечатка результатов маммографии на пленке	1 исследование	360
18.60	Оформление личной медицинской книжки (ЛМК)	1 исследование	130
18.61	Офтальмоскопия	1 исследование	110
18.62	Электроэнцефалография	1 исследование	695
18.63	Расшифровка, описание и интерпретация электроэнцефалографических данных	1 услуга	300
19	Медицинское освидетельствование для санаторно-курортного лечения *		
19.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (заполнение СКК)	1 исследование	755
19.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (заполнение справки)	1 исследование	355
19.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 исследование	285
19.4	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	215
19.5	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 исследование	215
19.6	Получение влагалищного и цервикального мазков	1 услуга	110
19.7	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	380

19.8	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	240
19.9	Регистрация электрокардиограммы	1 исследование	450
19.10	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 услуга	190
19.11	Флюорография легких цифровая в 2 проекциях	1 исследование	480
* Медицинское освидетельствование для санаторно-курортного лечения рассчитывается в зависимости от количества необходимых анализов			
20	Справка в бассейн (иметь при себе результат рентгенографии (флюорографии) легких)		
20.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 исследование	230
20.2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 исследование	285
20.3	Получение влагалищного и цервикального мазков	1 услуга	110
20.4	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	215
20.5	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 исследование	215
20.6	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 исследование	115
21	Заключение врача-специалиста для оформление личной медицинской книжки (при наличии обследований)		
21.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 услуга	230
21.2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 услуга	285
21.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1 услуга	175
21.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 услуга	115
21.5	Получение влагалищного и цервикального мазков	1 услуга	110
21.6	Получение уретрального отделяемого	1 услуга	110
21.7	Микроскопическое исследование отделяемого из мочеполовых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 исследование	240
21.8	Нетрепонемный тест (сифилис RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	150
21.9	Исследования в РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом (сифилис)	1 исследование	240
22	Выписка из медицинской карты	1 услуга	475
23	Выдача повторно копий результатов исследований	1 услуга	120
24	Выдача дубликата заключения или выписки по предварительному или периодическому медицинскому осмотру	1 услуга	360
Консультативно-диагностические услуги, манипуляции специалистов			
25	Манипуляции гинеколога (без стоимости расходных материалов)		
25.1	Получение влагалищного и цервикального мазков	1 услуга	110
25.2	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 исследование	215
25.3	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 исследование	215
25.4	Введение внутриматочной спирали	1 услуга	1435
25.5	Удаление внутриматочной спирали	1 услуга	1435
26	Манипуляции ЛОР кабинета		
26.1	Риноскопия	1 услуга	240
26.2	Фарингоскопия	1 услуга	240
26.3	Ларингоскопия	1 услуга	360
26.4	Тональная аудиометрия	1 услуга	600
26.5	Речевая аудиометрия	1 услуга	110
26.6	Вестибулометрия	1 услуга	30
26.7	Удаление ушной серы	1 услуга	360
26.8	Промывание лакун миндалин	1 услуга	600

26.9	Продувание слуховой трубы	1 услуга	380
26.10	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1 услуга	660
26.11	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 услуга	660
26.12	Анемизация слизистой носа	1 услуга	80
26.13	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	1 услуга	120
26.14	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	1 услуга	120
26.15	Массаж барабанных перепонок	1 услуга	360
27	Диагностические услуги офтальмолога		
27.1	Офтальмотонометрия	1 исследование	110
27.2	Исследование цветоощущения	1 исследование	70
27.3	Периметрия статическая	1 исследование	110
27.4	Рефрактометрия	1 исследование	110
27.5	Биомикроскопия	1 исследование	110
27.6	Визометрия	1 исследование	110
27.7	Измерение угла косоглазия	1 исследование	110
27.8	Тест Ширмера	1 исследование	95
27.9	Определение характера зрения, гетерофории	1 исследование	235
27.10	Офтальмоскопия	1 исследование	110
27.11	Подбор очковой коррекции зрения	1 услуга	1200
27.12	Измерение межзрачкового расстояния	1 исследование	130
29	Терапевтическая стоматология		
29.1	Общие виды работ		
29.1.1	Диспансерный прием врача-стоматолога-терапевта (с отметкой в обменной карте, санитарной книжке)	1 услуга	440
29.1.2	Обследование стоматологического статуса первичного пациента (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, определение состояния прикуса)	1 услуга	440
29.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1 услуга	250
29.1.4	Инфильтрационная анестезия	1 услуга	550
29.1.5	Постановка аппликационной анестезии	1 услуга	125
29.1.6	Постановка проводниковой анестезии	1 услуга	775
29.1.7	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений (препарирование, формирование полости)	1 услуга	340
29.1.8	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений (снятие постоянной пломбы)	1 услуга	340
29.1.9	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений (шлифовка, полировка пломбы I, II, III класса)	1 услуга	400
29.1.10	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений (шлифовка, полировка пломбы IV класса)	1 услуга	520
29.1.11	Трепанация зуба, искусственной коронки	1 услуга	240
29.1.12	Снятие временной пломбы	1 услуга	250
29.1.13	Глубокое фторирование эмали зуба (Gluma)	1 услуга	160
29.1.14	Глубокое фторирование эмали зуба (ХТ-varnish)	1 услуга	550
29.1.15	Диатермокоагуляция одного десневого сосочка	1 услуга	210
29.2	Исследования и диагностика		
29.2.1	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	1 услуга	180
29.2.2	Электроодонтометрия зуба (ЭОД)	1 услуга	240
29.2.3	Определение индексов гигиены полости рта	1 услуга	240
29.2.4	Определение пародонтальных индексов	1 услуга	240
29.2.5	Наложение оптрагейта	1 услуга	300
29.2.6	Чтение одной дентальной рентгенограммы	1 услуга	135
29.2.7	Чтение КТ	1 услуга	350

29.2.8	Чтение ОПТГ	1 услуга	200
29.3	Восстановление зуба пломбой		
29.3.1	Восстановление зуба пломбой	1 услуга	4550
29.3.2	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерного цемента химического отверждения	1 услуга	2200
29.3.3	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерного цемента светового отверждения	1 услуга	2440
29.3.4	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химич. отверждения (поверхностный и средний кариес)	1 услуга	1790
29.3.5	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химич. отверждения (глубокий кариес)	1 услуга	2150
29.3.6	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (поверхностный и	1 услуга	3480
29.3.7	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (глубокий кариес)	1 услуга	3940
29.3.8	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (поверхностный и средний кариес)	1 услуга	4000
29.3.9	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (глубокий кариес)	1 услуга	4220
29.3.10	Восстановление зуба пломбой с IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (поверхностный и средний кариес)	1 услуга	4220
29.3.11	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров (глубокий кариес)	1 услуга	4460
29.3.12	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных и стекловолоконных штифтов	1 услуга	5900
29.3.13	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов (под корнку)	1 услуга	3730
29.3.14	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1 услуга	970
29.3.15	Прямое винирование	1 услуга	4500
29.3.16	Наложение изолирующей прокладки	1 услуга	510
29.3.17	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия)	1 услуга	1230
29.4	Лечение осложнений кариеса (эндодонтическое лечение корневых каналов)		
29.4.1	Наложение девитализирующей пасты	1 услуга	720
29.4.2	Экстирпация пульпы	1 услуга	530
29.4.3	Наложение временной пломбы	1 услуга	220
29.4.4	Наложение временной пломбы светового отверждения	1 услуга	235
29.4.5	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	1 услуга	1720
29.4.6	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала плохо проходимого	1 услуга	2000
29.4.7	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	1 услуга	1080
29.4.8	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1 услуга	700
29.4.9	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	1 услуга	365
29.4.10	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1 услуга	2000
29.4.11	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1 услуга	1440
29.4.12	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1 услуга	440
29.4.13	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (крезофен)	1 услуга	200

29.4.14	Удаление внутриканального штифта/ вкладки	1 услуга	880
29.4.15	Депозиторез корневого канала зуба	1 услуга	955
29.4.16	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1 услуга	605
29.5	Профилактика		
29.5.1	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (ультразвук 1 челюсть)	1 услуга	1600
29.5.2	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (airflow 1 челюсть)	1 услуга	2000
29.5.3	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	1 услуга	350
29.5.4	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	1 услуга	55
29.5.5	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	1 услуга	430
29.5.6	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	1 услуга	150
29.5.7	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	1 услуга	360
29.5.9	Избирательное шлифование твердых тканей зуба (группа из 4 зубов)	1 услуга	880
29.5.10	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (вектор 1 зуб)	1 услуга	320
29.5.11	Получение содержимого пародонтального кармана	1 услуга	225
29.5.12	Медикаментозное лечение пародонтального кармана (орошение, аппликации)	1 услуга	350
30	Предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр		
30.1	Предрейсовый медицинский осмотр	1 осмотр	110
30.2	Послерейсовый медицинский осмотр	1 осмотр	110
31	Доврачебный прием		
31.1	Доврачебный прием	1 осмотр	320
32	Стационарное лечение *		
32.1	Пребывание в 2-х местной палате в отделении терапии (осмотр лечащего врача, уход и наблюдение среднего и младшего медицинского персонала)	1 койко-день	890
32.2	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (в/м)	1 услуга	190
32.3	Внутривенное введение лекарственных препаратов (в/в струйно)	1 услуга	255
32.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (в/в капельно)	1 услуга	320
32.5	Пребывание в 4-х местной палате в отделении терапии (осмотр лечащего врача, уход и наблюдение среднего и младшего медицинского персонала)	1 койко-день	445
* Стоимость дополнительных медицинских услуг и исследований определяется согласно данных Тарифов			

И.о.директора МСЧ АО "Уралтрансмаш"

Т.В.Матанцева

СОГЛАСОВАНО:

Директор по управлению персоналом

В.А.Третьяков

И.о.директора по финансам и экономике

С.Ф.Карпова

Начальни отдела калькулирования себестоимости и ценообразования

О.А.Кораблева