АО "ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ"

620043, г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, д. 1, корп. 3, тел.: 212-11-59, 214-89-68 УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Генерального директора	
	Балезин С.Л.
	М.П.

перечень цен на услуги. ПЕДИАТРИЯ

Редакция от 07.02.2018 г

Код	Наименование услуги	Цена, руб
36.1	Консультации специалистов	
36.1.5	Консультации гастроэнтеролога	
36.1.5.1	Прием гастроэнтеролога первичный	1 200
36.1.5.2	Прием гастроэнтеролога повторный	950
36.1.11	Консультации гинеколога	
36.1.11.1	Прием гинеколога первичный	1 000
36.1.11.2	Прием гинеколога повторный	800
36.1.11.3	Прием гинеколога -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.7	Консультации иммунолога	
36.1.7.1	Прием иммунолога первичный	1 200
36.1.7.2	Прием иммунолога повторный	950
36.1.6	Консультации инфекциониста	
36.1.6.1	Прием инфекциониста первичный	1 100
36.1.6.2	Прием инфекциониста повторный	900
36.1.6.3	Прием инфекциониста зав.отделением первичный	1 250
36.1.6.4	Прием инфекциониста зав.отделением повторный	1 000
36.1.15	Консультации кардиолога	
36.1.15.3	Консультация кардиолога в программе Ребенок с избыточным весом	1 300
36.1.15.1	Прием кардиолога	1 300
36.1.15.2	Прием кардиолога повторный	1 000
36.1.14	Консультации невролога	
36.1.14.1	Прием невролога первичный	1 200
36.1.14.2	Прием невролога повторный	950
36.1.14.3	Прием невролога -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.14.1.1	Прием невролога первичный	
36.1.14.4	Консультация детского невролога с электроэнцефалографией	1 950
36.1.14.5	Консультация невролога в программе Ребенок с избыточным весом	1 200
36.1.2	Консультации неонатолога	
36.1.2.1	Прием неонатолога первичный	1 100
36.1.2.2	Прием неонатолога повторный	900
36.1.2.3	Прием неонатолога - к.м.н. первичный	1 200
36.1.2.4	Прием неонатолога - к.м.н. повторный	950
36.1.2.5	Консультация беременных женщин	2 100
36.1.9	Консультации окулиста	
26 1 0 1	Прием окулиста первичный (включая рефрактометрию, скиаскопию,	1 200
36.1.9.1	офтальмоскопию, определен, остроты зрения)	1 200
36.1.9.2	Прием окулиста повторный	950

38.1.9.3	Прием окулиста -для ясельной/школьной комиссии	50
36.1.12	Консультации отоларинголога	
36.1.12.1	Прием отоларинголога первичный	1 10
36.1.12.2	Прием отоларинголога повторный	9(
36.1.12.3	Прием отоларинголога -для ясельной/школьной комиссии	5
36.1.1	Консультации педиатра	-
36.1.1.1	Прием педиатра первичный- 40 мин	9
36.1.1.2	Прием педиатра повторный 30 мин	9
36.1.1.3	Прием педиатра детей до 1 года 1 ч	11
36.1.1.4	Прием педиатра - для ясельной/школьной комиссии	5
36.1.1.5	Консультация педиатра в программе Ребенок с избыточным весом	9
36.1.1.6	Осмотр перед вакцинацией	4
36.1.8	Консультации пульмонолога	•
36.1.8.1	Прием пульмонолога первичный	11
36.1.8.2	Прием пульмонолога повторный	9
36.1.10	Консультации уролога-андролога	
36.1.10.1	Прием уролога-андролога - К.М.Н. первичный	13
36.1.10.2	Прием уролога-андролога - К.М.Н. повторный	11
36.1.10.3	Прием уролога-андролога -для ясельной/школьной комиссии	5
36.1.10.4	Прием уролога-андролога первичный	11
36.1.10.5	Прием уролога-андролога повторный	9
36.1.17	Консультации хирурга	_
38.1.17.1	Прием хирурга -для ясельной/школьной комиссии	5
38.1.17.2	Прием хирурга К.М.Н. первичный	13
38.1.17.3	Прием хирурга К.М.Н. повторный	11
38.1.17.4	Прием хирурга первичный	11
38.1.17.5	Прием хирурга повторный	9
36.1.13	Консультации эндокринолога	
36.1.13.1	Дистанционная консультация в рамках программы (почта, он-лайн)	4
36.1.13.2	Консультация по вопросам лечебного питания	13
36.1.13.3	Консультация эндокринолога в программе Ребенок с избычтоным весом	1 2
	Повторная консультация эндокринолога в программе Ребенок с избычтоным	
36.1.13.4	весом	10
36.1.13.5	Прием эндокринолога К.М.Н. первичный	13
36.1.13.6	Прием эндокринолога -К.М.Н. повторный	10
36.1.13.7	Прием эндокринолога первичный	1 2
36.1.13.8	Прием эндокринолога повторный	9
36.1.16	Консультация врача-генетика	
36.1.16.1	Консультация врача-генетика	2.5
	Печерные манипулянии цвкл. расх.мат. 1	
36.3	Лечебные манипуляции (вкл. расх.мат.) Амбудаторная операция оторинодарингодога	
36.3 36.3.3	Амбулаторная операция оториноларинголога	
36.3 36.3.6 .1	Амбулаторная операция оториноларинголога Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией	8
36.3 36.3.3 36.3.6.1 36.3.4	Амбулаторная операция оториноларинголога Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией Манипуляции гинеколога	· ·
36.3 36.3.6 .1 36.3.4 36.3.4.1	Амбулаторная операция оториноларинголога Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией Манипуляции гинеколога Взятие мазка	8
36.3 36.3.6 .1 36.3.4 36.3.4.1 36.3.7	Амбулаторная операция оториноларинголога Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией Манипуляции гинеколога Взятие мазка Манипуляции медицинской сестры	1
36.3 36.3.6 .1 36.3.4 36.3.4.1 36.3.7 36.3.7.2	Амбулаторная операция оториноларинголога Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией Манипуляции гинеколога Взятие мазка Манипуляции медицинской сестры Взятие крови из вены (без стоимости анализа)	1 2
36.3 36.3.6 .1 36.3.4 36.3.4.1 36.3.7 36.3.7.2 36.3.7.3	Амбулаторная операция оториноларинголога Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией Манипуляции гинеколога Взятие мазка Манипуляции медицинской сестры Взятие крови из вены (без стоимости анализа) Взятие крови из вены ребенок до 1 года (без стоимости анализа)	2 2
36.3 36.3.6 .1 36.3.4 36.3.4.1 36.3.7 36.3.7.2 36.3.7.3 36.3.7.1	Амбулаторная операция оториноларинголога Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией Манипуляции гинеколога Взятие мазка Манипуляции медицинской сестры Взятие крови из вены (без стоимости анализа) Взятие крови из вены ребенок до 1 года (без стоимости анализа) Взятие крови из пальца (без стоимости анализа)	2 2 1
36.3 36.3.6 .1 36.3.4 36.3.4.1 36.3.7 36.3.7.2 36.3.7.3	Амбулаторная операция оториноларинголога Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией Манипуляции гинеколога Взятие мазка Манипуляции медицинской сестры Взятие крови из вены (без стоимости анализа) Взятие крови из вены ребенок до 1 года (без стоимости анализа)	2 2

36.3.5	Манипуляции отоларинголога	
36.3.5.11	Анемизация слизистой оболочки носа	300
36.3.4.13	Анестезия слизистой носа, глотки	250
36.3.3.9	Аудиометрия	700
36.3.3.14	Аэрозольная терапия ЛОР-органов на аппарате КАВИТАР	550
36.3.3.13	Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой проход, полость носа	250
	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из зева (процедура без	
36.3.4.15	стоимости лабораторного исследования)	250
	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без	
36.3.5.25	стоимости лабораторного исследования)	250
	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости	
36.3.3.19	лабораторного исследования)	250
36.3.4.6	Вливание растворов лекарственных веществ в гортань	300
36.3.5.7	Вскрытие фурункула носа	700
36.3.5.10	Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации	800
26250	Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью	1 200
36.3.5.9	фотодокументации	1 200
26.2.4.16	Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура	250
36.3.4.16	без стоимости лабораторного исследования)	250
36.3.5.26	Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура	250
30.3.3.20	без стоимости лабораторного исследования)	230
36.3.4.5	Лечение хронического тонзиллита на аппарате ТОНЗИЛОР с помощью ультразвука	850
36.3.4.4	Промывание лакун небных миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛОР(1 сеанс)	600
36.3.5.16	Лечение носового кровотечения с помощью гемостатической губки	500
36.3.5.28	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств (антибиотик)	650
36.3.5.27	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств (антисептик)	600
36.3.5.1	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств (физ.раствор)	550
36.3.5.12	Носовой душ	250
	Орошение слизистой задней стенки глотки растворами лекарственных	
36.3.4.12	препаратов	200
36.3.5.18	Остановка кровотечения из носа - передняя тампонада	550
36.3.3.7	Продувание слуховых труб по Политцеру	400
36.3.5.29	Промывание лакун небных миндалин с помощью канюли	500
36.3.5.2	Пункция верхнечелюстной пазухи с антисептиком	650
36.3.5.3	Пункция верхнечелюстной пазухи с антибиотиком	860
36.3.3.10	Тимпанометрия	300
36.3.3.11	Тимпанометрия и акустическая рефлексометрия	400
36.3.3.5	Туалет наружного слухового прохода	250
36.3.5.14	Туалет носа и анемизация слизистой носа	250
36.3.5.22	Удаление инородного тела из полости носа	650
36.3.4.9	Удаление инородного тела из ротоглотки	600
36.3.3.12	Удаление инородного тела из уха	400
36.3.3.8	Удаление серной пробки	400
36.3.2	Манипуляции уролога-андролога	
36.3.2.1	Вправление головки полового члена	800

36.3.2.2	Разделение синехиальных сращений крайней плоти без взятия материала на посев	900
36.3.1	Манипуляции хирурга	
36.3.1.5	Первичная хирургическая обработка ран с наложением классического шва	1 000
36.3.1.4	Перевязка чистой раны (большая) без швов	500
36.3.1.3	Перевязка чистой раны (малая) без швов	400
36.3.1.1	Подсечение уздечки языка	850
36.3.1.2	Пункция кефалогематомы	850
36.3.1.6	Снятие швов	200
6.6	Услуги врача - нейрофизиолога	
6.6.1	Консультация врача - нейрофизиолога для выявления показаний и	800
	противопоказаний при проведении Электронейромиографии (30 минут)	
6.6.2	Вызванные потенциалы головного мозга (слуховые) - АСВП (30 минут)	1 500
6.6.3	Вызванные потенциалы головного мозга (зрительные) - ЗВО (30 минут)	1 500
6.6.4	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут)	1 500
6.6.5	Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут)	1 500
6.6.7	Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут)	1 800
6.6.6	Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут)	1 800
6.6.8	Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут)	3 600
6.6.9	Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут)	1 900
6.6.10	Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут)	1 900
6.6.11	Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут)	1 900
6.6.12	Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут)	1 900
6.6.13	Диагностика туннельной нейропатии (30 минут)	1 500
6.6.14	Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут)	5 000
6.6.15	Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут)	1 200
6.6.16	Электронейромиография лицевого нерва (30 минут)	1 500
6.6.17	Электронейромиография верхних конечностей (30 минут)	1 800
6.6.18	Электронейромиография нижних конечностей (30 минут)	1 800
6.6.19	Электронейромиография четырех конечностей (60 минут)	3 600
36.8	Иммунопрофилактика	
36.8.7	Прививка против гемофильной инфекции (включая препарат)	
36.8.7.3	Профилактическая прививка от гемофильной инфекции (Хиберикс. Бельгия)	900
36.8.5	Прививка против гепатита (включая препарат)	
36.8.5.1	Профилактическая прививка от гепатита А (Аваксим. Франция)	1 000
36.8.5.2	Профилактическая прививка от гепатита А (Хаврикс. Бельгия)	1 450
36.8.5.3	Профилактическая прививка от гепатита А (Альговак М-0,5. Россия)	900
36.8.5.4	Профилактическая прививка от гепатита В (Регевак В. Россия)	260
36.8.11	Прививка против гриппа (включая препарат)	
36.8.11.1	Профилактическая прививка от гриппа (Ваксигрип. Франция)	600
36.8.11.2	Профилактическая прививка от гриппа (Инфлювак. Нидерланды)	750
36.8.11.3	Профилактическая прививка от гриппа (Флюарикс. Германия)	700
36.8.10	Прививка против клещевого энцефалита (включая препарат)	
36.8.10.1	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (ФСМЕ-Иммун Инжект	1 100
	Джуниор. Австрия) (детская)	1 100

36.8.10.2	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (ФСМЕ-Иммун Инжект. Австрия) (взрослая)	1 100
36.8.10.3	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (Энцепур. Германия) (взрослая, детская)	1 100
36.8.10.4	Профилактическая прививка от клещевоо энцефалита (Клещ-Э-Вак, Россия)	850
36.8.4	Прививка против краснухи, кори, паротита (включая препарат)	
36.8.4.1	Профилактическая прививка от краснухи, кори, паротита (Приорикс. Бельгия)	800
36.8.9	Прививка против менингококковой инфекции (включая препарат)	
36.8.9.3	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менактра А, С, Y и W-135)	4 900
36.8.9.1	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менинго А+С. Франция)	1 500
36.8.9.2	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менцивакс A,C,W,Y. Бельгия)	2 300
36.8.8	Прививка против пневмококковой инфекции (включая препарат)	
36.8.8.1	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Пневмо 23. Франция)	2 600
36.8.8.2	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Превенар. США)	3 100
36.8.8.3	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Пневмовакс. США)	2 500
36.8.6	Прививка против ветряной оспы (включая препарат)	
36.8.6.1	Профилактическая прививка против ветряной оспы (Варилрикс. Бельгия)	4 600
36.8.6.2	Профилактическая прививка против ветряной оспы (Окавакс. Япония)	3 000
36.8.2	Прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (АКДС) (включая препарат)	
36.8.2.1	Профилактическая прививка против коклюша, дефтирии, столбняка (Тетраксим. Франция)	1 800
36.8.2.3	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс Гекса. Бельгия)	3 400
36.8.2.4	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс. Бельгия)	1 400
36.8.2.5	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (Пентаксим. Франция)	2 500
36.8.2.6	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (АДСм.Россия)	250
36.8.3	Прививка против полиомиелита (включая препарат)	
36.8.3.1	Профилактическая прививка против полиомиелита (Инфанрикс Гекса. Бельгия)	3 400
36.8.3.2	Профилактическая прививка против полиомиелита (Полимилекс. Нидерланды) внеплановая (для 1 пациента)	2 000
36.8.3.2.1	Профилактическая прививка против полиомиелита (Полимилекс. Нидерланды) плановая (не менее 3-х пациентов)	950
36.8.3.3	Профилактическая прививка против полиомиелита (Полиорикс. Бельгия)	750
36.8.12	Туберкулинодиагностика	
36.8.12.1	Туберкулинодиагностика реакция Манту (осмотр, проба Манту, чтение результата)	850
36.8.12.2	Туберкулинодиагностика Диаскинтест (осмотр педиатра, тест, чтение результата)	2 150
36.8.19	Прививка против Вируса папилломы человека	

36.8.19.1	Профилактическая прививка против ВПЧ-инфекции (Гардасил. США)	7 750
1.14	Профосмотр	
1.14.1	Общий анализ мочи* профосмотр	220
1.14.2	Прием невролога первичный профосмотр	1 200
4.4.2	Прием окулиста первичный (включая рефрактометрию, скиаскопию,	1 200
1.14.3	офтальмоскопию, определен, остроты зрения) профосмотр	1 200
1.14.4	Прием отоларинголога первичный профосмотр	1 100
1.14.5	Прием педиатра первичный профосмотр	1 100
1.14.6	Прием хирурга первичный профосмотр	1 100
1.14.8	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка)	800
1.14.0	профосмотр	800
1.14.9	УЗИ сердца профосмотр	1 500
1.9	ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТЬМИ	
1.9.9	Медикаментозное лечение в программах	
1.9.9.3	Гонал Ф 450МЕ	1 840
1.9.9.4	Дифереллин (диагностика)	650
1.9.9.1	Сустанон 250	1 100
1.9.9.2	Хорионический гонадотропин 2000МЕ	1 455
П1	Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без Он-лайн)	
Π1.1	Вакцинация	10 200
П1.2	Консультативная часть	28 100
П1.3	Обследования	9 330
1.9.10	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК	
1.9.10.1	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК	20 670
1.9.11	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ	
1.9.11.1	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Диагностика	17 585
1.9.11.4	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение вторичного	101 710
1.9.11.4	гипогонадизма	101 710
1.9.11.3	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение первичного	35 600
1.9.11.5	гипогонадизма	33 000
1 0 11 2	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение синдрома	6.560
1.9.11.2	позднего пубертата	6 560
П1Н.4	Он-лайн консультирование	
П1Н.4.3	Он-лайн консультирование по Скайпу дежурным педиатром 20 минут	500
П1Н.4.2	Он-лайн консультирование по телефону дежурным педиатром с 23.00 до 8.00 ч.	500
П1Н.4.1	Он-лайн консультирование по телефону дежурным педиатром с 8.00 до 23.00 ч.	100
1.9.2	Оформление документации	
1.9.2.1	Заполнение документации для ясельной/школьной комиссии	500
1.9.7	Программа Дистанционное наблюдение пациентов с сахарным диабетом	1 300
1.9.7.1	Программа Дистанционное наблюдение пациентов с сахарным диабетом	2 500
1.9.6	Программа Заболевания щитовидной железы у детей и взрослых	
1.9.6.1	Программа Заболевания щитовидной железы у детей и взрослых	3 190
1.9.5	Программа Ребенок с избыточным весом	
1.9.5.1	Программа Ребенок с избыточным весом	12 700
П1Н	Программа диспансерного наблюдения за недоношенным ребенком 1 года жизни (без	
<u>п</u> 1Н.1	Вакцинация	10 540
П1Н.2	Консультативная часть	43 100
П1Н.3	Обследования	16 860

П2Н	Программа диспансерного наблюдения за недоношенным ребенком 2 года жизни	0.700
П2Н.3	Вакцинация	8 760
П2Н.1	Консультативная часть	21 300
П2Н.2	Обследования	4 940
П1	Программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без Он-лайн)	40.000
П1.2	Вакцинация	10 020
П1.3	Консультативная часть	27 000
Π1.1	Обследования	9 480
П2	Программа диспансерного наблюдения за ребенком 2 года жизни	
П2.3	Вакцинация	9 030
Π2.1	Консультативная часть	10 200
П2.2	Обследования	2 270
1.9.1	Программа наблюдения за плодом-ребенком врачем перинатологом	
1.9.1.1	За курс 5 консультаций:	0
1.9.1.2	при единоразовой оплате за пакет из 4 консультаций	8 200
1.9.1.4	при единоразовой оплате за пакет из 5 консультаций	10 000
1.9.1.3	при оплате за каждую консультацию	2 100
П2-2Д	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ	
П2-2Д.1	Оформление школьной комиссии для девочек	9 340
П2-2М.1	Оформление школьной комиссии для мальчиков	8 840
П2-1Д.1	Оформление ясельной комиссии для девочек	5 840
П2-1М.1	Оформление ясельной комиссии для мальчиков	5 340
1.9.12	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ	
10122	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ	4.000
1.9.12.2	ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Заболевания щитовидной железы	4 860
10122	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ	0.020
1.9.12.3	ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Нарушения репродуктивной системы в семье. Девочка	9 020
10101	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ	6.760
1.9.12.4	ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Нарушения репродуктивной системы в семье. Мальчик	6 760
	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ	40 -0-
1.9.12.1	ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Сахарный диабет	12 535
1.11	УСЛУГИ НА ДОМУ	
1.11.11	Контрольное взвешивание (на дому)	100
1.11.4.1	Выезд педиатра на дом (ВИЗ, Лен.район)	2 400
1.11.5.1	Выезд педиатра на дом (Остальные районы)	3 400
1.11.6.1	Выезд педиатра на дом (Остальные районы)	4 400
1.11.1	Вызов врача узкого специалиста на дом (отдаленные районы)	6 000
1.11.2	Вызов врача узкого специалиста на дом (приближенные районы)	3 500
1.11.3	Вызов врача узкого специалиста на дом (пригород)	8 000
1.11.4	Вызов дежурного педиатра на дом (отдаленные районы)	5 000
1.11.5	Вызов дежурного педиатра на дом (приближенные районы)	3 000
1.11.6	Вызов дежурного педиатра на дом (пригород)	7 000
1.11.10	Лечение гипербилирубинемии лампой	800
1.11.8	Патронаж медицинской сестры без стоимости манипуляции (отдаленные районы)	2 000
1.11.9	Патронаж медицинской сестры без стоимости манипуляции (пригород)	2 500
1 11 7	Патронаж медицинской сестры на дому без стоимости манипуляции	1 000
1.11.7	(приближенный район)	1 000
36.5	Ультразвуковая диагностика - УЗИ	
36.5.1	УЗИ желудка, пищевода, ДПК	900
36.5.10	УЗИ шейного отдела позвоночника (ШОП)	800

36.5.11	УЗИ щитовидной железы	700
36.5.12	УЗИ тазобедренных суставов у детей до1 года по методике Графа	700
36.5.13	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года	850
36.5.14	НСГ нейросонография (дети до 1 года)	700
36.5.15	НСГ нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена) (дети до 1 года)	850
36.5.16	Комплексное УЗИ дети до 1 года	2 200
36.5.17	УЗИ сердца	1 500
36.5.18	УЗДГ артериального и венозного кровотока головы и шеи с функциональными пробами (УЗДГ сосудов шеи и головы)(УЗИ брахиоцефальных сосудов)	2 300
36.5.19	Транскраниальная допплерография сосудов головного мозга (по индивидуальному направлению врача)	1 200
36.5.2	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка)	800
36.5.20	УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача)	1 100
36.5.21	УЗИ брахиоцефальных сосудов (УЗИ сосудов шеи)	1 100
36.5.22	УЗДГ магистральных сосудов печени	500
36.5.23	УЗДГ сосудов почек	950
36.5.25	УЗДГ магистрал. сосудов брюшной аорты	1 100
36.5.26	УЗИ паховых областей и органов мошонки	700
36.5.27	УЗИ периферических лимфоузлов	650
36.5.28	УЗИ грудных желез (молочные) -	500
36.5.29	УЗИ желчного пузыря	400
36.5.3	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних .органов)	1 100
36.5.31	УЗИ органов мошонки для школьной/ясельной комиссии	600
36.5.32	УЗИ брюшной полости в программе Ребенок с избыточным весом	800
36.5.33	УЗИ щитовидной железы в программе Ребенок с избыточным весом	700
36.5.34	УЗИ мягких тканей	500
36.5.4	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	1 200
36.5.5	·	650
	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача)	
36.5.6 36.5.7	УЗИ надпочечников	500 800
36.5.7.1	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчиком) УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчиком) (гинеколог)	800
36.5.7.2	УЗИ органов малого таза (абдоминальным и влагалищным датчиком) (гинеколог)	1 000
36.5.8	УЗИ органов мошонки	550
36.5.9	УЗИ вилочковой железы	500
38.1.16	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка) для школьной/ясельной комиссии	640
38.1.17	УЗИ сердца для школьной/ясельной комиссии	1 200
38.1.20	УЗИ щитовидной железы для школьной/ясельной комиссии	560
38.1.21	УЗИ органов малого таза для школьной/ясельной комиссии	600
36.7.0	УЗИ на дому	
36.7.90	Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	3 700
36.7.99	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 600
36.7.100	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом (остальные районы)	3 300

36.7.101	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом (пригород, до 50 км)	5 100
36.7.13	УЗДГ магистральных сосудов печени с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 000
36.7.14	УЗДГ магистральных сосудов печени с выездом на дом (остальные районы)	2 700
36.7.15	УЗДГ магистральных сосудов печени с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 500
36.7.16	УЗДГ почек с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 450
36.7.17	УЗДГ почек с выездом на дом (остальные районы)	3 150
36.7.18	УЗДГ почек с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 950
36.7.19	УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 600
36.7.91	Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом (остальные районы)	4 400
36.7.20	УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом (остальные районы)	3 300
36.7.21	УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	5 100
36.7.22	УЗИ брахиоцефальных сосудов с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 600
36.7.23	УЗИ брахиоцефальных сосудов с выездом на дом (остальные районы)	3 300
36.7.24	УЗИ брахиоцефальных сосудов с выездом на дом (пригород, до 50 км)	5 100
36.7.25	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа, селезенка) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 300
36.7.26	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа, селезенка) с выездом на дом (остальные районы)	3 000
36.7.27	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа, селезенка) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 800
36.7.28	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа, селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 140
36.7.29	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа, селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом (остальные районы)	2 840
36.7.92	Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	6 200
36.7.30	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа, селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 640
36.7.31	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 600
36.7.32	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на дом (остальные районы)	3 300
36.7.33	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	5 100
36.7.34	УЗИ вилочковой железы с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 000
36.7.35	УЗИ вилочковой железы с выездом на дом (остальные районы)	2 700
36.7.36	УЗИ вилочковой железы с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 500
36.7.37	УЗИ грудных желез (молочные) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 000
36.7.38	УЗИ грудных желез (молочные) с выездом на дом (остальные районы)	2 700

36.7.39	УЗИ грудных желез (молочные) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 500
36.7.93	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с выездом	2 350
30.7.33	на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 330
36.7.40	УЗИ желудка, пищевода, ДПК с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 400
36.7.41	УЗИ желудка, пищевода, ДПК с выездом на дом (остальные районы)	3 100
36.7.42	УЗИ желудка, пищевода, ДПК с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 900
36.7.43	УЗИ желчного пузыря с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	1 900
36.7.44	УЗИ желчного пузыря с выездом на дом (остальные районы)	2 600
36.7.45	УЗИ желчного пузыря с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 400
36.7.46	УЗИ надпочечников с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 000
36.7.47	УЗИ надпочечников с выездом на дом (остальные районы)	2 700
36.7.48	УЗИ надпочечников с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 500
36.7.49	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 300
36.7.94	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с выездом на дом (остальные районы)	3 050
36.7.50	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) с выездом на дом (остальные районы)	3 000
36.7.51	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 800
36.7.52	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) для школьной / ясельной комиссии с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 100
36.7.53	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) для школьной / ясельной комиссии с выездом на дом (остальные районы)	2 800
36.7.54	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) для школьной / ясельной комиссии с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 600
36.7.55	УЗИ органов мошонки с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 050
36.7.56	УЗИ органов мошонки с выездом на дом (остальные районы)	2 750
36.7.57	УЗИ органов мошонки с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 550
36.7.58	УЗИ мошонки (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 100
36.7.59	УЗИ мошонки (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом (остальные районы)	2 800
36.7.95	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 850
36.7.60	УЗИ мошонки (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 600
36.7.61	УЗИ паховых областей и органов мошонки с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
36.7.62	УЗИ паховых областей и органов мошонки с выездом на дом (остальные районы)	2 900
36.7.63	УЗИ паховых областей и органов мошонки с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
36.7.64	УЗИ периферических лимфоузлов с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 150
36.7.65	УЗИ периферических лимфоузлов с выездом на дом (остальные районы)	2 850
36.7.66	УЗИ периферических лимфоузлов с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 650
36.7.67	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 150

36.4.4	ЭЭГ ночное мониторирование сна на дому	13 200
36.4.3	ЭЭГ мониторирование на дому-2ч-	6 500
36.4.2	ЭЭГ дневное мониторирование-2ч	3 500
36.4.1	ЭЭГ головного мозга (электроэнцефалограмма)	950
36.4.7	ЭМГ вызванные потенциалы слуховые	1 100
36.4.6	ЭМГ вызванные потенциалы зрительные	1 100
36.4.5	ЭМГ (электромиография)	1 400
36.4.10	ЭКГ с функциональными пробами (физнагрузка и ортнагрузка) детям с 6 лет	800
36.4.9	ЭКГ с функциональными пробами	650
38.1.15	ЭКГ для ясельной/школьной комиссии	500
36.4.8	ЭКГ (электрокардиография) в покое	500
36.4	Функциональная диагностика	
36.7.98	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
36.7.84	(пригород, до 50 км)	4 560
36.7.83	узи щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом (остальные районы) УЗИ щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом	2 760
36.7.82	(ВИЗ, Ленинский район) УЗИ щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом	2 060
36.7.81	УЗИ щитовидной железы с выездом на дом (пригород, до 50 км) УЗИ щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом	4 700
36.7.80	УЗИ щитовидной железы с выездом на дом (остальные районы)	2 900
36.7.97	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (остальные районы)	2 900
36.7.79	УЗИ щитовидной железы с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
	остаточной мочи) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	
36.7.78	остаточной мочи) с выездом на дом (остальные районы) УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с определением	5 200
36.7.77	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с определением	3 400
36.7.76	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 700
36.7.75	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 850
36.7.74	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года с выездом на дом (остальные районы)	3 050
36.7.73	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 350
36.7.72	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
36.7.71	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с выездом на дом (остальные районы)	2 900
36.7.70	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
36.7.96	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
36.7.69	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 650
	(остальные районы)	2 850

36.2	Лабораторная диагностика (вкл. расх.мат.)	
36.2.5	Аллергологические исследования (кровь из вены)	
36.2.5.1	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE: домашняя пыль (клещ Derm.pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	4 000
36.2.5.2	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE: домашняя пыль (клещ Derm.pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, Penicillum notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	4 000
36.2.5.3	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	4 000
36.2.5.4	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE: домашняя пыль (клещ Derm.pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис	4 000
36.2.15.3	Детская панель (индивидуальный результат)*	5 060
36.2.15.2	Пищевая растительная панель (индивидуальный результат)*	5 060
36.2.15.1	Пищевая скрининговая панель (общий результат по каждой смеси)*	5 580
36.2.15.6	Респираторная панель (индивидуальный результат)*	4 800
36.2.5.44	Альфа-лактальбумин (F76)*	500
36.2.5.5	Амброзия обыкновенная (W230)*	500
36.2.5.6	Апельсин (F33)*	500
36.2.15.30	Арахис (F13)*	500
36.2.15.21	Баранина (F88)*	500
36.2.5.24	Берёза (Т3)*	500
36.2.5.45	Бета-лактоглобулин (F77)*	500
36.2.5.42	Глютен (F79)*	500
36.2.15.22	Говядина (F27)*	500
36.2.15.31	Грецкий орех (F256)*	500
36.2.15.25	Гречиха (F11)*	500
36.2.5.7	Ежа сборная (G3)*	500
36.2.15.14	Индейка (F284)*	500
36.2.15.7	Казеин (F78)*	500
36.2.5.8	Какао (F93)*	500
36.2.5.9	Картофель (F35)*	500
36.2.15.32	Кедровый орех (F253)*	500
36.2.15.33	Кешью (F202)*	500
36.2.5.10	Клен ясенелистный (Т1)	500
36.2.5.11	Клубника (F44)*	500
36.2.5.12	Колосок душистый (G1)*	500
36.2.15.38	Кошка эпителий и перхоть (Е1)*	500
36.2.15.23	Кролик (F213)*	500
36.2.15.26	Кукуруза (F8)*	500
36.2.15.34 36.2.15.15	Кунжут (F10)*	500 500
36.2.5.13	Курица мясо (F83)* Курица перо (E85)*	500
36.2.5.14	лебеда чечевицеобразная (W15)*	500

26 2 45 46	D /541)*	F00
36.2.15.16	Лосось (F41)*	500
36.2.15.35	Миндаль (F20)*	500
36.2.15.9	Молоко кипяченое (F231)*	500
36.2.15.10	Молоко козье (F300)*	500
36.2.15.8	Молоко коровье (F2)*	500
36.2.5.15	Одуванчик (W8)*	500
36.2.5.16	Полынь горькая (W231)*	500
36.2.15.40	Попугай перо (Е213)	500
36.2.15.27	Пшеница, Мука пшеничная (F4)*	500
36.2.5.17	Пыль домашняя*	500
36.2.15.41	Пыльца деревьев общий результат (смесь: ольха серая, береза, лещина, дуб)	600
36.2.15.28	Рис (F9)*	500
36.2.15.29	Рожь, Мука ржаная (F5)*	500
36.2.5.18	Тополь (Т14)*	500
36.2.15.24	Свинина (F26)*	500
36.2.15.17	Сельдь (F205)*	500
36.2.15.18	Скумбрия (F206)*	500
36.2.15.39	Собака перхоть (Е5)	500
36.2.5.43	Соя (F14)*	500
36.2.5.23	Томат (F25)*	500
36.2.15.19	Треска (F3)*	500
36.2.15.36	Фисташки (F203)*	500
36.2.15.20	Форель (F204)*	500
36.2.15.37	Фундук (F17)*	500
36.2.5.19	Шоколад*	500
36.2.5.20	Эвкалипт (T18)*	500
36.2.5.21	Яблоко (F49)*	500
36.2.5.22	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)*	500
36.2.15.12	Яйцо - белок (F1)*	500
36.2.15.13	Яйцо - желток (F75)*	500
<i>36.2.2</i>	Аутоимунная патология (кровь из вены)*	1 300
36.2.2.1	Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*	1 150
36.2.2.2	Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgG (колич.)*	1 150
36.2.2.3	Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*	2 100
36.2.32	Биохимические исследования мочи	2 100
36.2.32.7	Ванилилминдальная кислота в суточной моче*	1 200
36.2.32.1	Кальций в моче*	190
36.2.32.4	Метанефрин свободный в моче*	1 200
36.2.32.3	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче*	1 200
36.2.32.6	Норметанефрин свободный в моче*	1 320
36.2.32.5	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче*	1 320
36.2.32.2	Фосфор в моче*	220
36.2.32.8	Магний в моче (разовая порция)*	140
36.2.32.9	Магний в моче (суточная порция)*	180
36.2.3 36.2.1	Биохимическое исследование крови (кровь из вены)	1 100
36.2.1.1	АЛТ (аланиновая трансаминаза)*	160
36.2.1.2	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*	160
36.2.1.3	Альфа-амилаза панкреатическая*	200
		130
		370
36.2.1.4 36.2.1.5	Альфа-амилаза* Антистрептолизин О*	

36.2.1.6	Аполипопротеин В*	310
36.2.1.7	Белковая фракция методом электрофореза*	500
36.2.1.8	Билирубин прямой*	150
36.2.1.9	Биохим.иссл.крови Витамин D 25-OH*	1 450
36.2.1.10	Биохимическое исследование крови Глюкоза	150
26 2 4 44	Биохимическое исследование крови Стандарт (Общий белок, Глюкоза, Билирубин	1 100
36.2.1.11	общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)*	1 100
	Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза,	
36.2.1.12	Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин,	1 200
	Холестерин)*	
36.2.1.13	Витамины Витамин В12*	820
36.2.1.14	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)*	130
36.2.1.15	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)*	240
36.2.1.16	Гликозилированный гемоглобин*	550
36.2.1.17	Глюкозотолерантный тест	400
36.2.1.18	Гомоцистеин*	1 350
36.2.1.19	Железосвязывающая способность сыворотки*	150
36.2.1.20	Желчные кислоты*	270
36.2.1.21	Калий/ натрий/ хлор *	250
36.2.1.22	Кальций ионизированный*	160
36.2.1.23	Кальций общий*	160
36.2.1.24	Креатинин*	150
36.2.1.25	Креатинфосфокиназа (КФК)*	240
36.2.1.26	Креатинфосфокиназа-МВ*	240
36.2.1.27	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	180
36.2.1.28	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*	180
36.2.1.29	Липаза*	180
36.2.1.30	Липопротеин (а)*	800
36.2.1.31	Магний*	170
36.2.1.32	Мочевая кислота*	130
36.2.1.33	Мочевина*	150
36.2.1.34	Обмен белков Альбумин*	130
36.2.1.35	Обмен железа Железо*	150
36.2.1.36	Обмен липопротеинов Аполипопротеин А1*	310
36.2.1.37	Обмен пигментов Билирубин общий*	150
36.2.1.38	Общий белок*	150
36.2.1.39	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*	340
36.2.1.40	Ревматоидный фактор*	240
36.2.1.41	Специфические белки С-реактивный белок*	260
36.2.1.42	Трансферрин*	310
36.2.1.43	Триглицериды*	110
36.2.1.44	Ферритин*	550
36.2.1.45	Фолиевая кислота*	820
36.2.1.46	Φοςφορ*	160
36.2.1.47	Холестерин*	150
36.2.1.48	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*	200
36.2.1.49	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*	240
36.2.1.50	Щелочная фосфатаза*	160
36.2.4	Гематологические исследования	
36.2.2.21	Гематологическое исследование Лейкоцитарная формула (микроскопия)	210

36.2.2.22	Гематологическое исследование Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	260
36.2.2.23	Гематологическое исследование СОЭ	150
36.2.2.25	Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула. СОЭ)*	560
36.2.2.24	Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов*	210
<i>36.2.2</i>	Гормональные исследование крови подсчет ретикулоцитов	210
36.2.3.1	Альдостерон*	700
36.2.3.2	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*	990
36.2.3.3	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	1 430
36.2.3.4	Антитела к инсулину*	940
36.2.3.5	Антитела к рецепторам ТТГ (прием материала строго в понедельник)*	1 320
36.2.3.6	Гормональн.исследование Андростендион (один показатель) *	690
36.2.3.7	Гормональн.исследование Антиспермальные антитела (один показатель) *	1 050
36.2.3.8	Гормональн.исследование Макропролактин (в т.ч. пролактин колич.+%)*	410
36.2.3.9	Гормональн.исследование Соматотропный гормон*	650
36.2.3.10	Гормональн.исследование Тиреоглобулин*	330
36.2.3.11	Гормональное исследование 170П (один показатель)*	480
36.2.3.12	Гормональное исследование Антимюллеров гормон (AMH/MIS) (один показатель)*	1 400
36.2.3.13	Гормональное исследование Глобулин, связывающий половые гормоны (один показатель)*	440
36.2.3.14	Гормональное исследование Инсулин (один показатель)*	410
36.2.3.15	Гормональное исследование УПСУЛИП (один показатель)	350
36.2.3.16	Гормональное исследование ТТГ (один показатель)	350
36.2.3.17	Гормональное исследование ФСГ (один показатель)	350
36.2.3.18	Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель)	350
36.2.3.19	Гормональное исследование чен еро ный (один показатель)*	410
36.2.3.20	Гормональное исследование ингибин В (один показатель)*	1 870
36.2.3.21	Гормональное исследование кортизол (один показатель)*	310
36.2.3.22	Гормональное исследование прогестерон (один показатель)*	350
36.2.3.23	Гормональное исследование пролактин (один показатель)	350
36.2.3.24	Гормональное исследование ст4 (один показатель)	350
36.2.3.25	Гормональное исследование ст3 свободный (один показатель)*	300
36.2.3.26	Гормональное исследование свободный тестостерон (один "Vr пь")*	990
36.2.3.27	Гормональное исследование тестостерон (один показатель)	380
36.2.3.28	Гормональное исследование эстрадиол (Е2) (один показатель)*	350
36.2.3.29	Гормоны жировой ткани (кровь из вены) Лептин*	1 100
36.2.3.30	Гормоны роста (кровь из вены) Инсулин - подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*	950
36.2.3.31	Дегидроэпиандрозтендион - сульфат (ДГЭА - С)*	260
36.2.3.32	Костный метаболизм (кровь из вены) Паратгормон*	750
36.2.3.33	Надпочечники (кровь из вены) Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)*	250
36.2.3.34	Поджелудочная железа (кровь из вены) С-пептид*	420
36.2.14	Иммунологические исследования	
36.2.14.4	Иммуноглобулин E* ОБЩИЙ	380
36.2.14.3	Иммуноглобулин G*	280
36.2.14.1	Иммуноглобулин А*	280
36.2.14.2	Иммуноглобулин M*	280

	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный	
36.2.14.27	иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента,	2 300
	иммуноглобулины A, M, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок.(забор ПН,ВТ)*	2 300
	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и	
26 2 4 4 25	гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19,	4.500
36.2.14.25	CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR.C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента. (забор ПН,ВТ)*	4 500
	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный	
36.2.14.26	иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция	3 200
	бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА). (забор ПН,ВТ)*	
36.2.14.28	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие	440
30.2.14.28	иммунные комплексы (ЦИК)*	440
26 2 4 4 4 0	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит	700
36.2.14.18	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.14.16	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал	700
30.2.14.10	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.14.21	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс	700
50.2.11.21	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.14.20	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан	700
	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	
36.2.14.22	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид	700
	(дополнительно к исследованию S.2.8.35.1)*	
36.2.14.17	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний	700
	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	
36.2.14.23	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин	700
	дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген	
36.2.14.24	(дополнительно к исследованию 5.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Амиксин	
36.2.14.8	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Кагоцел	
36.2.14.9	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
26 2 14 7	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Неовир	700
36.2.14.7	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.14.10	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Ридостин	700
30.2.14.10	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.14.6	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона	700
30.2.14.0	Циклоферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.14.13	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Ингарон	700
	(гаммаферон) (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.14.11	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Интрон	700
	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	
36.2.14.14	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реальдирон	700
	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	
36.2.14.15	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реаферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон	
36.2.14.12	(дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.7	Коагулологические исследования	

36.2.13.3	Коагулологическое исследование крови АЧТВ*	240
36.2.13.6	Коагулологическое исследование крови Антитромбин III *	280
36.2.13.5	Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт*	940
36.2.13.4	Коагулологическое исследование крови Д-Димер *	940
36.2.13.1	Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время + МНО+протромбиновый индекс*	240
36.2.13.2	Коагулологическое исследование крови Фибриноген*	240
36.2.10	Молекулярно-генетические исследования	
36.2.10.1.1	НLА генотипирование I класса (HLA-B27)*	1 400
36.2.10.3.1	НLА генотипирование II класса. (HLA-DQA1) *	1 250
36.2.10.4.1	НLА генотипирование II класса. (HLA-DQB1) *	1 250
36.2.10.2.1	НLА генотипирование II класса. (НLA-DRB1)*	1 250
30.2.10.2.1	НLА генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-	1 230
36.2.10.5.1	DQB1, HLA-DRB1)*	3 600
36.2.10.9	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C))*	1 400
	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala;	
36.2.10.8	P12A), ADIPOQ (G276T)*	4 500
36.2.10.11	Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: АроСЗ (C-482T), АроСЗ (Т-455C), АроСЗ (C3238G))*	3 600
36.2.10.12	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)*	3 300
30.2.10.12	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1	3 300
36.2.10.6	типа, ревматоидный артрит)*	3 000
36.2.10.10	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)*	3 400
36.2.10.7	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоц. с разв. гемохроматоза (5 полиморф.: PTPN22, UBASH3A, UBASH3A, VDR, VDR)*	4 800
6.2.47.39	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)****	29 000
6.2.47.41	Полноэкзомное секвенирование, в том числе скрининг на моногенные заболевания***	126 000
36.2.8	Общеклинические исследования	
36.2.8.1	Анализ мочи по Зимницкому*	280
36.2.8.2	Анализ мочи по Нечипоренко*	220
36.2.8.3	Общий анализ мочи*	240
36.2.8.4	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматич. анализаторе	700
36.2.8.5	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	2 500
36.2.9	Серологические исследования	
	Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов	
36.2.9.1	(включая антитела к Rh-антигенам)*	580
36.2.9.2	Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов	580
	(титр.)*	
36.2.9.3	Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор*	580
36.2.9.4	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) (титр)	250
36.2.9.5	Серологическое исследование крови Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (кач.)*	250
36.2.9.6	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IqA*	250
36.2.9.7	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IqM*	250

36.2.9.8	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IqG*	330
36.2.9.9	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IqM*	330
36.2.9.10	Серологическое исследование крови Антитела к Treponema pallidum (IqM и IgG) кач. (ИФА)*	190
36.2.9.11	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн., кач.) Метод ИФА*	220
36.2.9.12	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)*	250
36.2.9.13	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)*	300
36.2.9.14	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IqM (колич.)*	300
36.2.9.15	Серологическое исследование крови Скрининг TORCH - инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловрусной инфекции, простого герпеса 1 и 2 типа) (кач., кол.)*	2 800
36.2.9.16	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.	940
36.2.11	Цитология и кариотипирование	
36.2.11.1	Кариотипирование клеток периферической крови (с консультацией врача - генетика)	6 000
36.2.11.2	Кариотипирование клеток периферической крови (без консультации врача - генетика)	4 500
36.2.11.3	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала)	550
36.2.0	Бактериологические исследования	
36.2.21	Бактериологические посевы отделяемого из глаза	
36.2.21.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720
36.2.21.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*	720
36.2.21.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720
36.2.23	Бактериологические посевы отделяемого из уха	
36.2.23.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720
36.2.23.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720
36.2.22	Бактериологические посевы отделяемого из носа, зева, пазух и пр.	
36.2.22.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720
36.2.22.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*	720
36.2.22.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720
36.2.22.3 36.2.22.4		720 910

36.2.22.6	Тест на стрептококк (стрептатест)	400
36.2.24	Кал	
26.2.2.4	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов*(и для ясельной	620
36.2.24.1	и/школьной комиссии включительно)	630
26 2 24 2	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз (соскоб на яйца	240
36.2.24.2	остриц)*(и для ясельной и/школьной комиссии включительно)	340
36.2.24.10	Исследование Углеводы в кале	600
36.2.24.9	Копрограмма*	330
36.2.24.11	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	1 150
36.2.24.4	Посев кала (баканализ) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	960
36.2.24.3	Посев кала на (дисбактериоз) микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	900
36.2.24.8	Посев кала на грибы рода Candida и чувствительность к антибиотическим препаратам*	800
36.2.24.12	Посев кала на дисбактериоз*	1 550
36.2.24.5	Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	800
36.2.24.6	Посев кала на иерсинии и чувствительность к антибиотикам*	880
36.2.24.7	Посев кала на кампилобактер*	800
36.2.19	Моча: средняя порция, катетер, другое	
36.2.19.2	Посев (мочи) на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720
36.2.19.1	Посев (мочи) на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	600
36.2.25	Определение антител к ВИРУСАМ (кровь из вены)	
36.2.25.1	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	300
36.2.25.2	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	300
36.2.25.3	Антитела к вирусу гепатита A IgG (колич.)*	480
36.2.25.4	Антитела к вирусу гепатита A IgM (колич.)*	260
36.2.25.5	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM*	540
36.2.25.6	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG *	240
36.2.25.7	Антитела к вирусу кори IgG*	650
36.2.25.8	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)*	300
36.2.25.9	Антитела к вирусу краснухи IgM (колич.)*	300
36.2.25.10	Антитела к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)*	540
36.2.25.11	Антитела к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)*	450
36.2.25.12	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)*	1 050
36.2.25.13	Антитела к вирусу простого герпеса 1 -го типа IgG (колич.)	440
36.2.25.14	Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IqG (колич.)*	440
36.2.25.15	Антитела к вирусу простого герпеса 6 -го типа lgG (колич.	800
36.2.25.16	Антитела к вирусу простого герпеса 1-го и 2-го типов IgM (колич.)*	550
36.2.25.17	Определение авидности антител к вирусу простого герпеса 1,2 (колич.)*	1 760
36.2.25.18	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)*	540
36.2.25.19	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)*	630
36.2.25.20	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	530
36.2.25.21	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*	530
36.2.30	Определение антител к БАКТЕРИЯМ (кровь из вены)	
36.2.30.1	Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.)*	380
36.2.30.2	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*	350
36.2.30.3	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)*	350

36.2.30.4	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)*	320
36.2.30.5	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.) Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG*	280
36.2.30.6	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM *	280
36.2.30.7	Антитела к Wyeopiasma predmomae igivi Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA (кач.)*	350
36.2.30.8	Антитела к Oreaplasma urealyticum IgG (титр) (кач.)*	350
36.2.30.9	Антитела к отеаріазтіа итеатупситтів (титр) (кач.) Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)*	440
36.2.30.10	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)*	440
36.2.30.11	Антитела к возбудителю обррелиоза IgM (облезна лаима) Антитела к возбудителю коклюша IgG*	420
36.2.30.12	Антитела к возбудителю коклюша igd Антитела к возбудителю коклюша igM*	450
36.2.30.13	Антитела к возоудителю коклюша igivi Антитела к роду Chramydophlira (Chramydia pneumoniae) IgG (титр.)*	250
36.2.30.14	Антитела к роду Chramydophilira (Chramydia pneumoniae) IgM (титр.)*	250
36.2.31	Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)	230
36.2.31.2	Антитела к Toxoplasma gondii IgG *	330
36.2.31.1	Антитела к Тохоріаsma gondii IgM *	330
36.2.31.16	Антитела к тохоріазтіа gotidi igwi Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*	720
	Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)* Антитела к антигенам Candida IgG*	
36.2.31.15		320
36.2.31.12	Антитела к антигенам аскарид (титр.)*	2 080
36.2.31.11	Антитела к антигенам аскарид*	870
36.2.31.4	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл)*	440
36.2.31.14	Антитела к антигенам лямблий (титр.)*	720
36.2.31.13	Антитела к антигенам лямблий*	300
36.2.31.5	Антитела к антигенам описторхисов IgG (кач.)*	320
36.2.31.6	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр., полуколич.)*	710
36.2.31.8	Антитела к антигенам токсокар (титр.)*	720
36.2.31.7	Антитела к антигенам токсокар*	320
36.2.31.10	Антитела к антигенам трихинелл (титр.)*	720
36.2.31.9	Антитела к антигенам трихинелл*	320
36.2.31.3	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii*	850
36.2.20	Отделяемое	
36.2.20.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	600
36.2.20.11	Посев на N.gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*	720
36.2.20.12	Посев на дифтерию	720
36.2.20.13	Посев на коклюш	790
30.2.20.13	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и	750
36.2.20.2	чувствительность к антимикотическим препаратам*	600
36.2.20.5	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Ureaplasma spp./ M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 000
	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на	
36.2.20.7	флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	400
36.2.20.8	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (cito, исследование на	550
1 10	флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	
1.10	ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
1.10.1	Бактериальные инфекции	220
36.2.17.1	Обнаружение вируса Clamydia pneumonia(мазок из зева/ротоглотки)*	320
36.2.17.2	Обнаружение вируса Mycoplasma pneumonia(мазок из зева/ротоглотки)*	320
36.2.17.6	Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)(мазок из зева)*	320
36.2.17.5	Обнаружение стрептококка пневмония (Streptococcus pneumonia)(мазок из зева)*	320

36.2.17.7	Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)(мазок из зева)*	320
1.10.2	Вирусные инфекции	
36.2.16.12	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус Эпштейна-Барр (EBV)*	320
36.2.16.7	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV)*	350
36.2.16.8	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)*	350
36.2.16.2	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно*	280
36.2.16.3	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV)количественно*	2 200
36.2.16.6	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов)*	1 100
36.2.16.4	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) качественно*	430
36.2.16.5	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV)количественно*	2 500
36.2.16.11	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)*	320
36.2.16.10	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вируса простого герпеса типы 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)*	320
1.10.2.47	ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий вируса туберкулеза	340
36.2.16.1	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита A (HAV)*	470
36.2.16.9	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Цитомегаловирус*	320
36.2.16.24	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV)***	320
36.2.16.46	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Цитомегаловирус (кол.)***	320
36.2.16.47	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус простого герпеса тип 6 (кач.)***	320
36.2.16.30	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление ДНК аденовирусов групп В, С и Е (Human adenovirus B, C, E)*	320
36.2.16.27	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов (human parainfluenza virus - 1-4)*	320
36.2.16.29	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory Synsytial virus)*	320
36.2.16.25	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Риновирус человека (Human rinoviruses)*	320
36.2.16.26	ПЦР-диагностика (мазок из зева)Метапневмовирус (Human metapneumovirus)*	320
36.2.16.28	ПЦР-диагностика (мазок из зева,кал) Коронавирус (Coronavirus)*	320
36.2.16.44	ПЦР-диагностика (моча) Вирус простого герпеса 1-2 типа**	360
1.10.2.46	ПЦР-диагностика (моча) Гонококки**	360
36.2.16.42	ПЦР-диагностика (моча) Микоплазма гениталиум**	360
36.2.16.41	ПЦР-диагностика (моча) Микоплазма хоминис**	360
36.2.16.45	ПЦР-диагностика (моча) Трихомонада**	360
36.2.16.40	ПЦР-диагностика (моча) Уреаплазма**	360
36.2.16.43	ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус**	360
36.2.16.48	ПЦР-диагностика (кал) РНК норовируса (Norovirus) II типа	700
36.2.16.49	ПЦР-диагностика (кал) РНК ротавируса (Rotavirus) А	500
36.2.16.31	ПЦР-диагностика (соскоб) Chlamydia trachomatis*	280
36.2.16.36	ПЦР-диагностика (соскоб) Gardnerella vaginalis*	350
36.2.16.34	ПЦР-диагностика (соскоб) Mycoplasma genitalium*	280
36.2.16.32	ПЦР-диагностика (соскоб) Mycoplasma hominis*	280
36.2.16.37	ПЦР-диагностика (соскоб) Neisseria gonorrhoeae*	350
36.2.16.38	ПЦР-диагностика (соскоб) Trichomonas vaginalis*	350
36.2.16.33	ПЦР-диагностика (соскоб) Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960)*	280
36.2.16.22	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека (HPV) типы 16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (колич.определение) *	2 750

-	·	
36.2.16.23	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека (HPV) типы 16,18, 31, 33, 35,	2 530
	39,45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) *	
36.2.16.15	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 16 (HPV 16)*	280
36.2.16.17	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 16, 31, 35 (HPV 16, 31,35)*	280
36.2.16.16	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 18 (HPV 18)*	280
36.2.16.19	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59)*	280
36.2.16.21	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 26, 51 (HPV 26, 51)*	280
36.2.16.18	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58)*	280
36.2.16.20	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 6,11 (HPV 6,11)*	280
36.2.16.14	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes sImpiex virus 1, 2)*	280
1.10.2.49	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус простого герпеса 6 типа	280
36.2.16.35	ПЦР-диагностика (соскоб) Фемофлор-16*	2 400
1.10.2.48	ПЦР-диагностика (соскоб) Цитомегаловирус*	280
36.2.18	Прочие инфекции	
36.2.18.1	Обнаружение Toxoplasma gondii (гин.соскоб)*	330
36.2.18.2	ДНК Candida albicans*	280