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

Генеральный директор_	
	И.Г.Портнов
	М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ. ПЕДИАТРИЯ

Редакция от 22.12.2017 г

Код	Наименование услуги	Цена, руб
36.3	Лечебные манипуляции (вкл. расх.мат.)	
36.3.3	Амбулаторная операция оториноларинголога	
36.3.6.1	Парацентез барабанной перепонки с местной анестезией	850
36.3.4	Манипуляции гинеколога	
36.3.4.1	Взятие мазка	170
36.3.7	Манипуляции медицинской сестры	
36.3.7.2	Взятие крови из вены (без стоимости анализа)	200
36.3.7.3	Взятие крови из вены ребенок до 1 года (без стоимости анализа)	250
36.3.7.1	Взятие крови из пальца (без стоимости анализа)	150
36.3.7.6	Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов)	200
36.3.7.5	Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов)	100
36.3.7.4	Подкожная инъекция (без стоимости медикаментов)	100
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
26.2.2.42	Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой	250
36.3.3.13	проход, полость носа	250
26.2.4.45	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из зева (процедура без	250
36.3.4.15	стоимости лабораторного исследования)	250
26.2.5.25	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без	250
36.3.5.25	стоимости лабораторного исследования)	250
26.2.2.10	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без	250
36.3.3.19	стоимости 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
26.2.5.0	Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью	1 200
36.3.5.9	фотодокументации	1 200
	22600 M270002 52 CO CRUZUCTOŬ 060 50000 5 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
36.3.4.16	Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования)	250
	(процедура оез стоимости лаоораторного исследования)	
	Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики	
36.3.5.26		250
	(процедура без стоимости лабораторного исследования)	
26.2.4.5	Лечение хронического тонзиллита на аппарате ТОНЗИЛОР с помощью	950
36.3.4.5	ультразвука	850
36.3.4.4	Промывание лакун небных миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛОР(1	600
30.3.4.4	сеанс)	600
36.3.5.16	Лечение носового кровотечения с помощью гемостатической губки	500
36.3.5.28	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств	650
	(антибиотик)	

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
36.3.4.12	Орошение слизистой задней стенки глотки растворами лекарственных 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
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	720
36.2.23.1	чувствительность к антимикотическим препаратам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и	720
	чувствительность к антибиотикам*	
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
26 2 22 4	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних	010
36.2.22.4	дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*	910
36.2.22.5	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам*	910
36.2.22.6	Тест на стрептококк (стрептатест)	400

36.2.24	Кал	
36.2.24.1	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов*(и для ясельной	630
30.2.24.1	и/школьной комиссии включительно)	030
	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз (соскоб на	
36.2.24.2	яйца 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
	Посев кала (баканализ) на возбудителей кишечной инфекции	
36.2.24.4	(сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к	960
	антибиотикам*	
36.2.24.3	Посев кала на (дисбактериоз) микрофлору и чувствительность к	900
	антибиотикам*	
36.2.24.8	Посев кала на грибы рода Candida и чувствительность к антибиотическим	800
26.2.24.42	препаратам*	1.550
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		000
36.2.24.6	Посев кала на иерсинии и чувствительность к антибиотикам* Посев кала на кампилобактер*	880 800
36.2.24.7 36.2.19	·	800
30.2.19	Моча: средняя порция, катетер, другое Посев (мочи) на Candida и чувствительность к антимикотическим	
36.2.19.2	препаратам*	720
26 2 10 1	- · · · · - - - - - - - 	600
36.2.19.1	Посев (мочи) на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	600
36.2.25	Определение антител к ВИРУСАМ (кровь из вены)	200
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 36.2.25.4	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
36.2.25.7	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG *	240 650
36.2.25.7	Антитела к вирусу кори IgG* Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)*	300
36.2.25.9	Антитела к вирусу краснухи igo (колич.)* Антитела к вирусу краснухи igM (колич.)*	300
36.2.25.10	Антитела к вирусу краснухи ідім (колич.) Антитела к цитомегаловирусу ІдМ (CMV ІдМ)*	540
36.2.25.11	Антитела к цитомегаловирусу ідім (сімі ідім) Антитела к цитомегаловирусу ідб (CMV ідб)*	450
30.2.23.11	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG	430
36.2.25.12	Avidity)*	1 050
36.2.25.13	Антитела к вирусу простого герпеса 1 -го типа lgG (колич.)	440
36.2.25.14	Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа IgG (колич.) Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG (колич.)*	440
36.2.25.15	Антитела к вирусу простого герпеса 2 то типа IgG (колич.) Антитела к вирусу простого герпеса 6 -го типа IgG (колич.	800
36.2.25.16	Антитела к вирусу простого герпеса 0 то типа ідо (колич.)*	550
30.2.23.10	Antivicia k supycy ripoctoro reprieca 1 10 vi 2 to tvinos igivi (колич.)	330
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
30.2.30.1		
36.2.30.5	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG*	280

36.2.30.7	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA (кач.)*	350
36.2.30.8	Антитела к Oreaplasma urealyticum IgG (кач.)*	350
36.2.30.9	Антитела к отсаразтна итсатущейт тдо (титру (кач.) Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)*	440
36.2.30.10	Антитела к возбудителю боррелиоза IgO (болезнь Лайма)*	440
36.2.30.11	Антитела к возбудителю боррелиоза іділ (болезна лайіма) Антитела к возбудителю коклюша ІдС*	420
36.2.30.12	Антитела к возбудителю коклюша igo Антитела к возбудителю коклюша igM*	450
		130
36.2.30.13	Антитела к роду Chramydophlira (Chramydia pneumoniae) IgG (титр.)*	250
36.2.30.14	Антитела к роду Chramydophlira (Chramydia pneumoniae) IgM (титр.)*	250
36.2.31	Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)	
36.2.31.2	Антитела к Toxoplasma gondii IgG *	330
36.2.31.1	Антитела к Toxoplasma gondii IgM *	330
36.2.31.16	Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*	720
36.2.31.15	Антитела к антигенам Candida IgG*	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 (кач.)*	710
36.2.31.8	Антитела к антигенам описторхисов ідо (титр., полуколич.) Антитела к антигенам токсокар (титр.)*	710
36.2.31.7	Антитела к антигенам токсокар (титр.)	320
36.2.31.10	Антитела к антигенам токсокар Антитела к антигенам трихинелл (титр.)*	720
36.2.31.9	Антитела к антигенам трихинелл (титр.) Антитела к антигенам трихинелл*	320
36.2.31.3	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii*	850
<i>36.2.20</i>	Отределение авидности антител іда к тохоріазтіа допин	030
30.2.20	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и	
36.2.20.1	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	790
36.2.20.13	Посев на коклюш	790
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и	
36.2.20.2	чувствительность к антимикотическим препаратам*	600
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Ureaplasma	
36.2.20.5	spp./ M. hominis с определением титра и чувствительности к	1 000
	антибиотикам*	
36.2.20.7	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	400
	7, 17, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	
	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (cito,	
36.2.20.8	исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	550
26.7	14	
36.7	Иммунопрофилактика	
36.7.7	Прививка от гемофильной инфекции (включая препарат)	
36.7.7.1	Профилактическая прививка от гемофильной инфекции (АКТ-Хиб. Франция)	0
26 7 7 2	Профилактическая прививка от гемофильной инфекции (Хиберикс.	000
36.7.7.3	Бельгия)	900
26.7.5	Прививка от гепатита (включая препарат)	
36.7.5	Профилактическая прививка от гепатита А (Аваксим. Франция)	1 000
36.7.5 36.7.5.1	Inpopulation techan inpublishe of Tenaturia A (Abancolini, Ppanigum)	
	Профилактическая прививка от гепатита А (Хаврикс. Бельгия)	1 450
36.7.5.1		

36.7.11	Прививка от гриппа (включая препарат)	
36.7.11.1	Профилактическая прививка от гриппа (Ваксигрип. Франция)	600
36.7.11.2	Профилактическая прививка от гриппа (Инфлювак. Нидерланды)	750
36.7.11.3	Профилактическая прививка от гриппа (Флюарикс. Германия)	700
36.7.10	Прививка от клещевого энцефалита (включая препарат)	, , ,
	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (ФСМЕ-Иммун	
36.7.10.1	Инжект Джуниор. Австрия) (детская)	1 100
	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (ФСМЕ-Иммун	
36.7.10.2	Инжект. Австрия) (взрослая)	1 100
	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (Энцепур.	
36.7.10.3	Германия) (взрослая, детская)	1 100
	Профилактическая прививка от клещевоо энцефалита (Клещ-Э-Вак,	
36.7.10.4	Россия)	850
36.7.4	Прививка от краснухи, кори, паротита (включая препарат)	
	Профилактическая прививка от краснухи, кори, паротита (Приорикс.	
36.7.4.1	Бельгия)	800
36.7.9	Прививка от менингококковой инфекции (включая препарат)	
	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менактра А,	
36.7.9.3	С, Y и W-135)	4 900
	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менинго	
36.7.9.1	А+С. Франция)	1 500
	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менцивакс	
36.7.9.2	А,С,W,Y. Бельгия)	2 300
36.7.8	Прививка от пневмококковой инфекции (включая препарат)	
	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Пневмо 23.	
36.7.8.1	Франция)	2 600
	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Превенар.	
36.7.8.2	США)	3 100
	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Пневмовакс.	
36.7.8.3	США)	2 500
36.7.6	Прививка против ветряной оспы (включая препарат)	
26764		4.600
36.7.6.1	Профилактическая прививка против ветряной оспы (Варилрикс. Бельгия)	4 600
26762	, (O , a)	2.000
36.7.6.2	Профилактическая прививка против ветряной оспы (Окавакс. Япония)	3 000
36.7.2	Прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (АКДС) (включая препарат)	
26.7.2.4	Профилактическая прививка против коклюша, дефтирии, столбняка	4 000
36.7.2.1	(Тетраксим. Франция)	1 800
26.7.2.2	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка	2.400
36.7.2.3	(Инфанрикс Гекса. Бельгия)	3 400
26.7.2.4	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка	1 400
36.7.2.4	(Инфанрикс. Бельгия)	1 400
26.7.2.5	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка	2 500
36.7.2.5	(Пентаксим. Франция)	2 500
26.7.2.6	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка	250
36.7.2.6	(АДСм.Россия)	250
36.7.3	Прививка против полиомиелита (включая препарат)	
26.7.2.1	Профилактическая прививка против полиомиелита (Инфанрикс Гекса.	3 400
36.7.3.1	Бельгия)	3 400
26 7 2 2	Профилантинасная привидна против полиомислита (Полиорина Болилия)	750
36.7.3.3	Профилактическая прививка против полиомиелита (Полиорикс. Бельгия)	750
36.7.12		
50.7.12	Туберкулинодиагностика	
36.7.12.1	Туберкулинодиагностика реакция Манту (осмотр, проба Манту, чтение	850
JU./.1Z.1	результата)	650
36.7.12.2	Туберкулинодиагностика Диаскинтест (осмотр педиатра, тест, чтение	2 150
JU. / .1Z.Z	результата)	2 130
	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	330
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	300
36.1.7.1	Прием иммунолога первичный	1 200
36.1.7.2	Прием иммунолога повторный	950
36.1.6	Консультации инфекциониста	1 330
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	
		T
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	1
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
36.1.14.4	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	
36.1.9.1	Прием окулиста первичный (включая рефрактометрию, скиаскопию,	1 200
30.1.3.1	офтальмоскопию, определен, остроты зрения)	1 200
36.1.9.2	Прием окулиста повторный	950
38.1.9.3	Прием окулиста -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.12	Консультации отоларинголога	1
36.1.12.1	Прием отоларинголога первичный	1 100
36.1.12.2	Прием отоларинголога повторный	900
36.1.12.3	Прием отоларинголога -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.1	Консультации педиатра	1
36.1.1.1	Прием педиатра первичный- 40 мин	980
36.1.1.2	Прием педиатра повторный 30 мин	900
36.1.1.3	Прием педиатра детей до 1 года 1 ч	1 100
36.1.1.4	Прием педиатра - для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.1.5	Консультация педиатра в программе Ребенок с избыточным весом	980
36.1.1.6	Осмотр перед вакцинацией	450
36.1.8	Консультации пульмонолога	T
36.1.8.1	Прием пульмонолога первичный	1 100
36.1.8.2	Прием пульмонолога повторный	950
36.1.10	Консультации уролога-андролога	1
36.1.10.1	Прием уролога-андролога - К.М.Н. первичный	1 300
36.1.10.2	Прием уролога-андролога - К.М.Н. повторный	1 100
36.1.10.3	Прием уролога-андролога -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.10.4	Прием уролога-андролога первичный	1 100
36.1.10.5	Прием уролога-андролога повторный	900

36.1.17	Консультации хирурга	
38.1.17.1	Прием хирурга -для ясельной/школьной комиссии	500
38.1.17.2	Прием хирурга К.М.Н. первичный	1 300
38.1.17.3	Прием хирурга К.М.Н. повторный	1 100
38.1.17.4	Прием хирурга первичный	1 100
38.1.17.5	Прием хирурга повторный	900
36.1.13	Консультации эндокринолога	300
36.1.13.1	Дистанционная консультация в рамках программы (почта, он-лайн)	400
36.1.13.2	Консультация по вопросам лечебного питания	1 300
36.1.13.3	Консультация эндокринолога в программе Ребенок с избычтоным весом	1 260
36.1.13.4	Повторная консультация эндокринолога в программе Ребенок с избычтоным весом	1 000
36.1.13.5	Прием эндокринолога К.М.Н. первичный	1 300
36.1.13.6	Прием эндокринолога -К.М.Н. повторный	1 000
36.1.13.7	Прием эндокринолога телевторный	1 200
36.1.13.8		950
<i>36.1.16</i>	Прием эндокринолога повторный	930
	Консультация врача-генетика	2.500
36.1.16.1	Консультация врача-генетика	2 500
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

36.2.5.8	Какао (F93)*	500
36.2.5.9	Картофель (F35)*	500
36.2.15.32	Картофель (1 33) 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	Кунжут (F10)*	500
36.2.15.15	Курица мясо (F83)*	500
36.2.5.13	Курица перо (E85)*	500
36.2.5.14	Лебеда чечевицеобразная (W15)*	500
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 (Т18)*	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
36.2.2	Аутоимунная патология (кровь из вены)*	•
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	
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
30.2.32.3		
36.2.32.6	Норметанефрин свободный в моче*	1 320
	Норметанефрин свободный в моче* Норметанефрины (свободные и связанные) в моче*	1 320 1 320
36.2.32.6		

36.2.32.9	Магний в моче (суточная порция)*	180
36.2.1	Биохимическое исследование крови (кровь из вены)	
36.2.1.1	АЛТ (аланиновая трансаминаза)*	160
36.2.1.2	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)*	160
36.2.1.3	Альфа-амилаза панкреатическая*	200
36.2.1.4	Альфа-амилаза*	130
36.2.1.5	Антистрептолизин О*	370
36.2.1.6	Аполипопротеин B*	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
36.2.1.11	Биохимическое исследование крови Стандарт (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)*	1 100
36.2.1.12	Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)*	1 200
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	100

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
36.2.3	Гормональные исследования (кровь из вены)	
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 ЛГ (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 ат-ТПО (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 сТЗ 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	.23
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 М*	280

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

36.2.14.12	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (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
30.2.13.0	Коагулологическое исследование крови Антитромойн III	200
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	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)*	1 250
36.2.10.5.1	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-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
36.2.10.8	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)*	4 500
36.2.10.11	Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: АроСЗ (C-482T), АроСЗ (T-455C), АроСЗ (C3238G))*	3 600
36.2.10.12	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)*	3 300
	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный	
36.2.10.6	диабет 1 типа, ревматоидный артрит)*	3 000
36.2.10.10	Определение вариантов в гене АроЕ (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	Genetico. Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно- генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)****	29 000
6.2.47.41	Genetico. 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	
36.2.9.1	Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов (включая антитела к Rh-антигенам)*	580
36.2.9.2	Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам	580
	эритроцитов (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		
50.2.3.0	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 lqG*	330
36.2.9.9	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii lqM*	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	
26.244	Кариотипирование клеток периферической крови (с консультацией врача -	5 000
36.2.11.1	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
	•	
1.9	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала)	
1.9	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ	
1.9 1.9.9 1.9.9.3	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах	ъми
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450ME	ЪМИ 1 840
1.9 1.9.9 1.9.9.3	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450ME Дифереллин (диагностика)	ЪМИ 1 840 650
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450ME Дифереллин (диагностика) Сустанон 250	1 840 650 1 100 1 455
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ	1 840 650 1 100 1 455
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без Ок	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн)
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2 П1 П1.1	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без О Вакцинация	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн) 10 200
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2 Π1 Π1.1 Π1.2 Π1.3	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без О Вакцинация Консультативная часть	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн) 10 200 28 100
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2 71 11.1 11.1 11.2 11.3	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без О Вакцинация Консультативная часть Обследования ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн) 10 200 28 100
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2 Π1 Π1.1 Π1.2 Π1.3 1.9.10 1.9.10.1	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без О Вакцинация Консультативная часть Обследования ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн) 10 200 28 100 9 330
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без О Вакцинация Консультативная часть Обследования ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн) 10 200 28 100 9 330
1.9 1.9.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2 П1 П1.2 П1.3 1.9.10 1.9.10.1 1.9.11 1.9.11.1	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без Ображинация) Консультативная часть Обследования ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн) 10 200 28 100 9 330 20 670
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2 Π1 Π1.1 Π1.2 Π1.3 1.9.10 1.9.10.1	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без Обвакцинация Консультативная часть Обследования ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Диагностика ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Диагностика	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн) 10 200 28 100 9 330 20 670
1.9 1.9.9 1.9.9.3 1.9.9.4 1.9.9.1 1.9.9.2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала) ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕТ Медикаментозное лечение в программах Гонал Ф 450МЕ Дифереллин (диагностика) Сустанон 250 Хорионический гонадотропин 2000МЕ Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без О Вакцинация Консультативная часть Обследования ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ДЕВОЧЕК ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Диагностика ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение вторичного гипогонадизма ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение первичного	1 840 650 1 100 1 455 н-лайн) 10 200 28 100 9 330 20 670 17 585

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	
1.9.7.1	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 жи. Он-лайн)	
П1Н.1	Вакцинация	10 540
П1Н.2	Консультативная часть	43 100
П1Н.3	Обследования	16 860
П2Н	Программа диспансерного наблюдения за недоношенным ребенком 2 года жи	
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	
П1.2	Вакцинация	10 020
П1.3	Консультативная часть	27 000
П1.1	Обследования	9 480
П2	Программа диспансерного наблюдения за ребенком 2 года жизни	
П2.3	Вакцинация	9 030
П2.1	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 (Школьная коми девочек)	
П2-2Д.1	Оформление школьной комиссии для девочек	9 340
П2-2М	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Школьная комимальчиков)	ссия для
П2-2М.1	Оформление школьной комиссии для мальчиков	8 840
П2-1Д	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Ясельная комис девочек)	
П2-1Д.1	Оформление ясельной комиссии для девочек	5 840
П2-1М	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Ясельная комисмальчиков)	сия для
П2-1М.1	Оформление ясельной комиссии для мальчиков	5 340
1.9.12	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВ.	АНИЯМ
1.9.12.2	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Заболевания щитовидной железы	4 860
1.9.12.3	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Нарушения репродуктивной системы в семье. Девочка	9 020

1.9.12.4	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Нарушения репродуктивной системы в семье. Мальчик	6 760
1.9.12.1	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Сахарный диабет	12 535
1.10	ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
1.10.1	Бактериальные инфекции	
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 (НВV) 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

26.2.46.45	TUD	260
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
	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека (HPV) типы 16,18, 31,	
36.2.16.23	33, 35, 39,45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) *	2 530
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 slmpiex 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
1.14	Профосмотр	200
1.14.1	Общий анализ мочи* профосмотр	220
1.14.2	Прием невролога первичный профосмотр	1 200
1.14.3	Прием окулиста первичный (включая рефрактометрию, скиаскопию, 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
1.14.5	Прием хирурга первичный профосмотр	1 100
1.14.6	Тестовая услуга	1 000
1.14./	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка)	1 000
1.14.8	профосмотр	800
1.14.9	УЗИ сердца профосмотр	1 500
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 (Пригород)	4 400
	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
	Патронаж медицинской сестры без стоимости манипуляции (отдаленные	
1.11.8	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 (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
30.3.17	УЗДГ артериального и венозного кровотока головы и шеи с	1 300
36.5.18	функциональными пробами (УЗДГ сосудов шеи и головы)(УЗИ	2 300
30.3.10	брахиоцефальных сосудов)	2 300
	Транскраниальная допплерография сосудов головного мозга (по	
36.5.19	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
	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с	
36.5.4	определением остаточной мочи)	1 200
36.5.5	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача)	650
36.5.6	УЗИ надпочечников	500
36.5.7	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчиком)	800
36.5.7.1	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчиком) (гинеколог)	800
	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчиком) (тинеколог) УЗИ органов малого таза (абдоминальным и влагалищным датчиком)	
36.5.7.2	(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)	640
	для школьной/ясельной комиссии	
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
	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом (ВИЗ,	
36.7.99	Ленинский район)	2 600
	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом	
36.7.100	(остальные районы)	3 300
36.7.101	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом	5 100
	(пригород, до 50 км)	3 100
36.7.13	УЗДГ магистральных сосудов печени с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский	2 000
	район)	
36.7.14	УЗДГ магистральных сосудов печени с выездом на дом (остальные районы)	2 700
	УЗДГ магистральных сосудов печени с выездом на дом (пригород, до 50	
36.7.15	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	2 600
30.7.19	на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 000
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	3 300
	на дом (остальные районы) УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача) с выездом	
36.7.21	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
50.7.25	ээл орахлодефальных сосудов с высэдом на дом (остальные районы)	3 300
36.7.24	УЗИ брахиоцефальных сосудов с выездом на дом (пригород, до 50 км)	5 100
	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	
36.7.25	селезенка) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 300
	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	
36.7.26	селезенка) с выездом на дом (остальные районы)	3 000
26 7 27	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	4.000
36.7.27	селезенка) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 800
	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	
36.7.28	селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом (ВИЗ,	2 140
	Ленинский район)	
	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	
36.7.29	селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом	2 840
	(остальные районы)	
36.7.92	Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	6 200
	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	
36.7.30	селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом	4 640
	(пригород, до 50 км)	
	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на	
36.7.31	дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 600
26 7 22	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на	2 200
36.7.32	дом (остальные районы)	3 300
36.7.33	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на	5 100
50.7.55	дом (пригород, до 50 км)	3 100

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 на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 350
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
36.7.68	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом (остальные районы)	2 850
36.7.69	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 650
36.7.96	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
36.7.70	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
36.7.71	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с выездом на дом (остальные районы)	2 900
36.7.72	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
36.7.73	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 350
36.7.74	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года с выездом на дом (остальные районы)	3 050
36.7.75	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 850
36.7.76	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 700
36.7.77	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) с выездом на дом (остальные районы)	3 400
36.7.78	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	5 200
36.7.79	УЗИ щитовидной железы с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
36.7.97	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (остальные районы)	2 900
36.7.80	УЗИ щитовидной железы с выездом на дом (остальные районы)	2 900
36.7.81	УЗИ щитовидной железы с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
36.7.82	УЗИ щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 060
36.7.83	УЗИ щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом (остальные районы)	2 760
36.7.84	УЗИ щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 560
36.7.98	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
36.4	Функциональная диагностика	
36.4.8	ЭКГ (электрокардиография) в покое	500
38.1.15	ЭКГ для ясельной/школьной комиссии	500
36.4.9	ЭКГ с функциональными пробами	650
36.4.10	ЭКГ с функциональными пробами (физнагрузка и ортнагрузка) детям с 6 лет	800
36.4.5	ЭМГ (электромиография)	1 400
36.4.6	ЭМГ вызванные потенциалы зрительные	1 100
36.4.7	ЭМГ вызванные потенциалы слуховые	1 100
36.4.1	ЭЭГ головного мозга (электроэнцефалограмма)	950
JU.T.1	σοι τολιουποί ο μιοσια (σπεκτροσπιμέψαλιοι μαμινία)	330

36.4.3	ЭЭГ мониторирование на дому-2ч-	6 500
36.4.4	ЭЭГ ночное мониторирование сна на дому	13 200