

Генеральный директор _____

И.Г.Портнов

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ. ПЕДИАТРИЯ

Редакция от 06.09.2017 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
36.3.2	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
36.3.3.13	Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой проход, полость носа	250
36.3.4.15	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из зева (процедура без стоимости лабораторного исследования)	250
36.3.5.25	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования)	250
36.3.3.19	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без 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
36.3.5.9	Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации	1 200
36.3.4.16	Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования)	250
36.3.5.26	Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования)	250
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
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
1.8	Бактериологические исследования	
1.8.1	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
1.8.2	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
1.8.4	Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое	
36.2.22.4	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*	910
36.2.22.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720
36.2.22.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*	720
36.2.22.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720
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
1.8.5	Кал	
36.2.24.1	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов*(и для ясельной и/школьной комиссии включительно)	630

36.2.24.2	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз (соскоб на яйца остриц)* (и для ясельной и/школьной комиссии включительно)	340
36.2.24.9	Копрограмма*	330
1.8.5.11	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
1.8.5.10	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
1.8.6	Моча: средняя порция, катетер, другое	
36.2.19.2	Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720
36.2.19.1	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	600
1.8.14	Определение антител к вирусу Варицелла-Зостер	
1.8.14.2	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	300
1.8.14.1	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (колич.)	300
1.8.7	Определение антител к вирусу Гепатита А (кровь из вены)	
36.2.25.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG (колич.)*	480
36.2.25.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM (колич.)*	260
1.8.8	Определение антител к вирусу Клещевого энцефалита (кровь из вены)	
36.2.29.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM*	540
36.2.29.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)*	240
1.8.9	Определение антител к вирусу Кори (кровь из вены)	
36.2.27.3	Антитела к вирусу кори IgG*	650
1.8.10	Определение антител к вирусу Краснухи (кровь из вены)	
36.2.26.2	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)*	300
36.2.26.1	Антитела к вирусу краснухи IgM (колич.)*	300
1.8.11	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр ВЭБ(инфекционный мононуклеоз) (кровь из вены)(при отсутствии указаний на конкрет иммуноглобулин брать все 3 показателя)	
36.2.28.2	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)*	540
36.2.28.4	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)*	630
36.2.28.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	530
36.2.28.1	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*	530
1.8.12	Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)	
36.2.31.2	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*	330
36.2.31.1	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*	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 (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 avidности антител IgG к Toxoplasma gondii*	850
1.8.13	Определение бактериальных антител (кровь из вены)	
36.2.30.1	Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.)*	380
1.8.13.12	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*	350
1.8.13.11	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)*	350
36.2.30.6	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)*	320
36.2.30.5	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG*	280
36.2.30.4	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM *	280
1.8.13.14	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA (кач.)*	350
1.8.13.13	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр) (кач.)*	350
36.2.30.7	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)*	440
1.8.13.10	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (болезнь Лайма)*	440
36.2.30.8	Антитела к возбудителю коклюша IgG*	420
36.2.30.9	Антитела к возбудителю коклюша IgM*	450
36.2.30.3	Антитела к роду Chlamydia (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр.)*	250
36.2.30.2	Антитела к роду Chlamydia (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр.)*	250
1.8.14	Определение антител к Цитомегаловирусу (кровь из вены)	
36.2.12.7	Антитела к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)*	540
36.2.12.8	Антитела к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)*	450
36.2.12.9	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)*	1 050
1.8.15	Определение антител к Простому герпесу (кровь из вены)	
36.2.9.23	Антитела к вирусу простого герпеса 1 -го типа IgG (колич.)	440
36.2.12.12	Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG (колич.)*	440
36.2.9.25	Антитела к вирусу простого герпеса 6 -го типа IgG (колич.)	800
36.2.12.11	Антитела к вирусу простого герпеса 1-го и 2-го типов IgM (колич.)*	550
36.2.12.15	Определение avidности антител к вирусу простого герпеса 1,2 (колич.)*	1 760
1.8.3	Отделяемое	
36.2.20.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и 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
36.2.20.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	600
36.2.20.8	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (cito, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	550
36.2.20.7	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	400
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
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
36.7.7.3	Профилактическая прививка от гемофильной инфекции (Хиберикс. Бельгия)	900
36.7.5	Прививка от гепатита А (включая препарат)	

36.7.5.1	Профилактическая прививка от гепатита А (Аваксим. Франция)	1 000
36.7.5.2	Профилактическая прививка от гепатита А (Хаврикс. Бельгия)	1 450
36.7.5.3	Профилактическая прививка от гепатита А (Альговак М-0,5. Россия)	900
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)	
36.7.10.1	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (ФСМЕ-Иммун Инжект Джуниор. Австрия) (детская)	1 100
36.7.10.2	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (ФСМЕ-Иммун Инжект. Австрия) (взрослая)	1 100
36.7.10.3	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (Энцекур. Германия) (взрослая, детская)	1 100
36.7.10.4	Профилактическая прививка от клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак, Россия)	850
36.7.4	Прививка от краснухи, кори, паротита (включая препарат)	
36.7.4.1	Профилактическая прививка от краснухи, кори, паротита (Приорикс. Бельгия)	800
36.7.9	Прививка от менингококковой инфекции (включая препарат)	
36.7.9.3	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менактра А, С, Y и W-135)	4 900
36.7.9.1	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менинго А+С. (Франция)	1 500
36.7.9.2	Профилактическая прививка от менингококковой инфекции (Менцивакс А,С,W,Y. (Бельгия)	2 300
36.7.8	Прививка от пневмококковой инфекции (включая препарат)	
36.7.8.1	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Пневмо 23. Франция)	2 600
36.7.8.2	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Превенар. США)	3 100
36.7.8.3	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Пневмовакс. США)	2 500
36.7.6	Прививка против ветряной оспы (включая препарат)	
36.7.6.1	Профилактическая прививка против ветряной оспы (Варилрикс. Бельгия)	3 200
36.7.6.2	Профилактическая прививка против ветряной оспы (Окавакс.Япония)	3 000
36.7.2	Прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (АКДС) (включая препарат)	
36.7.2	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (Тетраксим. Франция)	1 800
36.7.2.3	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс Гекса. Бельгия)	3 400
36.7.2.4	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (Инфанрикс. Бельгия)	1 400
36.7.2.5	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (Пентаксим. Франция)	2 000
36.7.2.6	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка (АДСм.Россия)	250
36.7.3	Прививка против полиомиелита (включая препарат)	
36.7.3.1	Профилактическая прививка против полиомиелита (Инфанрикс Гекса. Бельгия)	3 400
36.7.3.3	Профилактическая прививка против полиомиелита (Полиорикс. Бельгия)	750
36.7.7.1	Туберкулинодиагностика Диаскинтест (осмотр педиатра, тест, чтение результата)	
36.7.7.1	Туберкулинодиагностика Диаскинтест (осмотр педиатра, тест, чтение результата)	2 150
36.7.12	Туберкулинодиагностика реакция Манту	

36.7.12.1	Туберкулинодиагностика реакция Манту (осмотр, проба Манту, чтение результата)	850
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	
36.1.11.3	Прием гинеколога -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.13.1	Прием гинеколога первичный	1 000
36.1.13.2	Прием гинеколога повторный	800
36.1.7	Консультации иммунолога	
36.1.7.1	Прием иммунолога первичный	1 200
36.1.7.2	Прием иммунолога повторный	950
36.1.2	Консультации инфекциониста	
36.1.6.3	Прием инфекциониста зав.отделением первичный	1 250
36.1.6.4	Прием инфекциониста зав.отделением повторный	1 000
36.1.6.1	Прием инфекциониста первичный	1 100
36.1.6.2	Прием инфекциониста повторный	900
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	
36.1.3.1	Прием невролога первичный	1 200
36.1.3.2	Прием невролога повторный	950
38.1.2	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
36.1.3	Консультации неонатолога	
36.1.2.5	Консультация беременных женщин	2 100
36.1.2.4	Прием неонатолога -К.М.Н. повторный	950
36.1.2.3	Прием неонатолога К.М.Н. первичный	1 200
36.1.2.1	Прием неонатолога первичный	1 100
36.1.2.2	Прием неонатолога повторный	900
36.1.8	Консультации окулиста	
38.1.3	Прием окулиста -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.9.1	Прием окулиста первичный (включая рефрактометрию, скиаскопию, офтальмоскопию, определены остроты зрения)	1 200
36.1.9.2	Прием окулиста повторный	950
36.1.10	Консультации отоларинголога	
38.1.4	Прием отоларинголога -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.12.1	Прием отоларинголога первичный	1 100
36.1.12.2	Прием отоларинголога повторный	900
36.1.1	Консультации педиатра	
36.1.1.12	Консультация педиатра в программе Ребенок с избыточным весом	980
36.1.1.11	Осмотр перед вакцинацией	450
38.1.1.	Прием педиатра -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.1.3	Прием педиатра детей до 1 года 1 ч	1 100
36.1.1.1	Прием педиатра первичный- 40 мин	980
36.1.1.2	Прием педиатра повторный 30 мин	900
36.1.8	Консультации пульмонолога	
36.1.8.1	Прием пульмонолога первичный	1 100
36.1.8.2	Прием пульмонолога повторный	950
36.1.9	Консультации уролога-андролога	
36.1.9.15	Прием уролога-андролога - К.М.Н. первичный	1 300

36.1.9.16	Прием уролога-андролога - К.М.Н. повторный	1 100
38.1.14	Прием уролога-андролога -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.11.1	Прием уролога-андролога первичный	1 100
36.1.11.2	Прием уролога-андролога повторный	900
36.1.17	Консультации хирурга	
38.1.14	Прием хирурга -для ясельной/школьной комиссии	500
36.1.17.15	Прием хирурга К.М.Н. первичный	1 300
36.1.17.16	Прием хирурга К.М.Н. повторный	1 100
36.1.10.1	Прием хирурга первичный	1 100
36.1.10.2	Прием хирурга повторный	900
36.1.13	Консультации эндокринолога	
36.1.4.42	Дистанционная консультация в рамках программы (почта, он-лайн)	400
36.1.4.41	Консультация по вопросам лечебного питания	1 300
36.1.13.5	Консультация эндокринолога в программе Ребенок с избыточным весом	1 260
36.1.13.6	Повторная консультация эндокринолога в программе Ребенок с избыточным весом	1 000
36.1.4.4	Прием эндокринолога -К.М.Н. повторный	1 000
36.1.4.3	Прием эндокринолога К.М.Н. первичный	1 300
36.1.4.1	Прием эндокринолога первичный	1 200
36.1.4.2	Прием эндокринолога повторный	950
36.1.16	Консультация врача-генетика	2 500
36.1.15.7	Коррекционное занятие логопеда-дефектолога индивидуальное- 30мин	900
36.2	Лабораторная диагностика (вкл. расх.мат.)	
36.2.5	Аллергологические исследования (кровь из вены)	
36.2.5.44	Альфа-лактальбумин (F76)*	500
36.2.15.30	Арахис (F13)*	500
36.2.15.21	Баранина (F88)*	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
36.2.15.3	Детская панель (индивидуальный результат)*	5 060
36.2.15.14	Индейка (F284)*	500
36.2.15.7	Казеин (F78)*	500
36.2.15.32	Кедровый орех (F253)*	500
36.2.15.33	Кешью (F202)*	500
36.2.15.38	Кошка эпителий и перхоть (E1)	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 (F83)*	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
36.2.15.2	Пищевая растительная панель (индивидуальный результат)*	5 060
36.2.15.1	Пищевая скрининговая панель (общий результат по каждой смеси)*	5 580
36.2.15.40	Попугай перо (E213)	500
36.2.15.27	Пшеница (F4)*	500
36.2.15.41	Пыльца деревьев общий результат (смесь: ольха серая, береза, лещина, дуб)	600
36.2.15.6	Респираторная панель (индивидуальный результат)*	4 800
36.2.15.28	Рис (F9)*	500

36.2.15.29	Рожь (F5)*	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 (E5)	500
36.2.5.43	Соя (F14)*	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
36.2.15.12	Яйцо - белок (F1)*	500
36.2.15.13	Яйцо - желток (F75)*	500
36.2.2	Аутоимунная патология (кровь из вены)*	
36.2.38.1	Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*	1 150
36.2.2.6	Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgG (колич.)*	1 150
36.2.2.7	Диагностика целиакии (АЭА IgG ТТГ, IgA ТТГ)*	2 100
36.2.2	Биохимические исследования мочи	
36.2.2.7	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
36.2.1	Биохимическое исследование крови (кровь из вены)	
36.2.8.1	АЛТ (аланиновая трансминаза)*	160
36.2.8.2	АСТ (аспарагиновая трансминаза)*	160
36.2.8.4	Альфа-амилаза панкреатическая*	200
36.2.8.3	Альфа-амилаза*	130
36.2.1.23	Антистрептолизин О*	370
36.2.6.2	Аполипротеин В*	310
36.2.3.6	Белковая фракция методом электрофореза*	500
36.2.7.2	Билирубин прямой*	150
36.2.1.21	Биохим.иссл.крови Витамин D 25-ОН*	1 450
36.2.4.1	Биохимическое исследование крови Глюкоза	150
36.2.3.	Биохимическое исследование крови Стандарт (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)*	1 100
36.2.3.1	Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)*	1 200
36.2.10.1	Витамины Витамин В12*	820
36.2.8.5	ГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)*	130
36.2.8.6	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)*	240
36.2.4.2	Гликозилированный гемоглобин*	550
36.2.1.20	Глюкозотолерантный тест	400
36.2.6.3	Гомоцистеин*	1 350
36.2.9.2	Железосвязывающая способность сыворотки*	150
36.2.7.3	Желчные кислоты*	270
36.2.8.15	Калий/ натрий/ хлор *	250
36.2.8.17	Кальций ионизированный*	160
36.2.8.16	Кальций общий*	160
36.2.3.2	Креатинин*	150
36.2.8.10	Креатинфосфокиназа (КФК)*	240
36.2.8.11	Креатинфосфокиназа-МВ*	240
36.2.8.7	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	180
36.2.8.8	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*	180

36.2.8.9	Липаза*	180
36.2.6.4	Липопротеин (а)*	800
36.2.1.22	Магний*	170
36.2.3.4	Мочевая кислота*	130
36.2.3.3	Мочевина*	150
36.2.3.1	Обмен белков Альбумин*	130
36.2.9.1	Обмен железа Железо*	150
36.2.6.1	Обмен липопротеинов Аполипопротеин А1*	310
36.2.7.1	Обмен пигментов Билирубин общий*	150
36.2.3.5	Общий белок*	150
36.2.8.12	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*	340
36.2.1.24	Ревматоидный фактор*	240
36.2.5.1	Специфические белки С-реактивный белок*	260
36.2.9.3	Трансферрин*	310
36.2.6.5	Триглицериды*	110
36.2.9.4	Ферритин*	550
36.2.10.2	Фолиевая кислота*	820
36.2.8.18	Фосфор*	160
36.2.6.6	Холестерин*	150
36.2.6.8	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*	200
36.2.6.7	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*	240
36.2.8.13	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
36.2.2.2	Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)*	560
36.2.3	Гормональные исследования (кровь из вены)	
36.2.33.3	Альдостерон*	700
36.2.38.2	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*	990
36.2.38.3	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	1 430
36.2.38.4	Антитела к инсулину*	940
36.2.38.5	Антитела к рецепторам ТТГ (прием материала строго в понедельник)*	1 320
36.2.11.13	Гормональн.исследование Андростендион (один показатель) *	260
36.2.11.14	Гормональн.исследование Антиспермальные антитела (один показатель) *	1 050
36.2.3.17	Гормональн.исследование Макропролактин (в т.ч. пролактин колич.+%)*	410
36.2.3.18	Гормональн.исследование Соматотропный гормон*	650
36.2.3.17.1	Гормональн.исследование Тиреоглобулин*	330
36.2.11.11	Гормональное исследование 170П (один показатель)*	480
36.2.11.15.1	Гормональное исследование Антимюллеров гормон (AMH/MIS) (один показатель)*	1 400
36.2.11.7	Гормональное исследование Глобулин, связывающий половые гормоны (один показатель)*	440
36.2.11.16	Гормональное исследование Инсулин (один показатель)*	410
36.2.11.5	Гормональное исследование ЛГ (один показатель)	350
36.2.11.1	Гормональное исследование ТТГ (один показатель)	350
36.2.11.4	Гормональное исследование ФСГ (один показатель)	350
36.2.11.4.1	Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель)	350
36.2.11.12	Гормональное исследование ат-ГПО (один показатель)*	410
36.2.11.15	Гормональное исследование ингибин В (один показатель)*	1 870
36.2.11.8	Гормональное исследование кортизол (один показатель)*	310
36.2.11.10	Гормональное исследование прогестерон (один показатель)*	350
36.2.11.3	Гормональное исследование пролактин (один показатель)	350
36.2.11.2	Гормональное исследование сТ4 (один показатель)	350

36.2.11.2.1	Гормональное исследование сТЗ свободный (один показатель)*	300
36.2.11.6.1	Гормональное исследование свободный тестостерон (один "Vr пь")*	990
36.2.11.6	Гормональное исследование тестостерон (один показатель)	380
36.2.11.9	Гормональное исследование эстрадиол (E2) (один показатель)*	350
36.2.37.1	Гормоны жировой ткани (кровь из вены) Лептин*	1 100
36.2.36.1	Гормоны роста (кровь из вены) Инсулин - подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*	950
36.2.33.2	Дегидроэпиандрозтендион - сульфат (ДГЭА - С)*	260
36.2.35.1	Костный метаболизм (кровь из вены) Паратгормон*	750
36.2.33.1	Надпочечники (кровь из вены) Адренокортикотропный гормон (АКТГ)(лед)*	250
36.2.34.1	Поджелудочная железа (кровь из вены) С-пептид*	420
36.2.6	Иммунологические исследования	
36.2.14.4	Иммуноглобулин Е* 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): С3 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.С3 компонент комплемента, С4 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 5.2.8.35.1)*	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 Т-активин 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
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	HLA генотипирование I класса (HLA-B27)*	1 400
36.2.10.3	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1) *	1 250
36.2.10.4	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1) *	1 250
36.2.10.2	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)*	1 250
36.2.10.5	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 (MCM6 (-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 ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))*	3 600
36.2.10.12	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)*	3 300
36.2.10.6	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 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.: RPN22, UBASH3A, UBASH3A, VDR, VDR)*	4 800
36.2.8	Общеклинические исследования	
36.2.1.2	Анализ мочи по Зимницкому*	280
36.2.1.3	Анализ мочи по Нечипоренко*	220
36.2.1.1	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	
36.2.12.21	Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов (включая антитела к Rh-антигенам)*	580
36.2.12.22	Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов (титр.)*	580
36.2.12.20	Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор*	580
36.2.9.24	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) (титр)	250
36.2.12.4	Серологическое исследование крови Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (кач.)*	250
36.2.12.16	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IqA*	250
36.2.12.17	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IqM*	250
36.2.12.19	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IqG*	330
36.2.12.18	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IqM*	330
36.2.12.6	Серологическое исследование крови Антитела к Treponema pallidum (IqM и IgG) кач. (ИФА)*	190
36.2.12.5	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн., кач.) Метод ИФА*	220
36.2.12.3	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)*	250
36.2.12.14	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)*	300
36.2.12.13	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IqM (колич.)*	300
36.2.12.1	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
36.2.12.2	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-НСV) (суммарн.	940
36.2.11	Цитология и кариотипирование	
36.2.11.2	Кариотипирование клеток периферической крови с консультацией врача-генетика	5 200
36.2.11.1	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала)	550
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)	
П1.1	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 гипогонадизма	101 710
1.9.11.3	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение первичного гипогонадизма	35 600
1.9.11.2	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение синдрома 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	
1.9.7.1	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 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 жизни	
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 врачом 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 комиссия для девочек)	
П2-2Д.1	Оформление школьной комиссии для девочек	9 340
П2-2М	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Школьная комиссия для мальчиков)	

П2-2М.1	Оформление школьной комиссии для мальчиков	8 840
П2-1Д	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Ясельная комиссия для девочек)	
П2-1Д.1	Оформление ясельной комиссии для девочек	5 840
П2-1М	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Ясельная комиссия для мальчиков)	
П2-1М.1	Оформление ясельной комиссии для мальчиков	5 340
1.9.12	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ	
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 Clamidia 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 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 А (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
36.2.16.30	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление ДНК аденовирусов групп В, С и Е (Human adenovirus В, С, Е)*	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 metarpeumovirus)*	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
36.2.16.31	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, 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 slmpieх 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
1.10.3	Прочие инфекции	
36.2.18.1	Обнаружение Toxoplasma gondii (гин.соскоб)*	330
36.2.18.2	ДНК Candida albicans*	280
1.14	Профосмотр	
36.2.1.1	Общий анализ мочи* профосмотр	220
36.1.3.1	Прием невролога первичный профосмотр	1 200
36.1.9.1	Прием окулиста первичный (включая рефрактометрию, скиаскопию, офтальмоскопию, определен, остроты зрения) профосмотр	1 200
36.1.12.1	Прием отоларинголога первичный профосмотр	1 100
36.1.1.1	Прием педиатра первичный профосмотр	1 100
36.1.10.1	Прием хирурга первичный профосмотр	1 100

36.5.2	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка) профосмотр	800
36.5.17	УЗИ сердца профосмотр	1 500
1.13	Тестовая услуга	1 000
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
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 (приближенный район)	1 000
36.5	Ультразвуковая диагностика - УЗИ	
36.5.16	Комплексное УЗИ дети до 1 года	2 200
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
36.5.19	Транскраниальная доплерография сосудов головного мозга (по индивидуальному направлению врача)	1 200
36.5.18	УЗДГ артериального и венозного кровотока головы и шеи с функциональными пробами (УЗДГ сосудов шеи и головы) (УЗИ брахиоцефальных сосудов)	2 300
36.5.25	УЗДГ магистрал. сосудов брюшной аорты	1 100
36.5.22	УЗДГ магистральных сосудов печени	500
36.5.23	УЗДГ сосудов почек	950
36.5.20	УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача)	1 100
36.5.21	УЗИ брахиоцефальных сосудов (УЗИ сосудов шеи)	1 100
36.5.2	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка)	800
38.1.16	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка) для школьной/ясельной комиссии	640
36.5.32	УЗИ брюшной полости в программе Ребенок с избыточным весом	800
36.5.3	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов)	1 100
36.5.9	УЗИ вилочковой железы	500
36.5.28	УЗИ грудных желез (молочные) -	500
36.5.1	УЗИ желудка, пищевода, ДПК	900
36.5.29	УЗИ желчного пузыря	400
36.5.34	УЗИ мягких тканей	500
36.7	УЗИ на дому	
36.7.1	Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	3 700
36.7.2	Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом (остальные районы)	4 400
36.7.3	Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	6 200
36.7.7	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200

36.7.8	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (остальные районы)	2 900
36.7.9	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
36.7.4	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 350
36.7.5	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с выездом на дом (остальные районы)	3 050
36.7.6	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 850
36.7.10	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 600
36.7.11	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом (остальные районы)	3 300
36.7.12	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
36.7.20	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
36.7.28	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
36.7.30	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь, поджелудочная железа, селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 640
36.7.25	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
36.7.31	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
36.7.40	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
36.7.58	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
36.7.60	УЗИ мошонки (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 600
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
36.7.52	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
36.7.49	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 300
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
36.7.55	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
36.7.61	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
36.7.70	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
36.7.82	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
36.7.79	УЗИ щитовидной железы с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
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
36.5.6	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
36.5.7.2	УЗИ органов малого таза (абдоминальным и влагалищным датчиком) (гинеколог)	1 000
38.1.21	УЗИ органов малого таза для школьной/ясельной комиссии	600
36.5.8	УЗИ органов мошонки	550
36.5.31	УЗИ органов мошонки для школьной/ясельной комиссии	600
36.5.26	УЗИ паховых областей и органов мошонки	700
36.5.27	УЗИ периферических лимфоузлов	650
36.5.5	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача)	650
36.5.17	УЗИ сердца	1 500
38.1.17	УЗИ сердца для школьной/ясельной комиссии	1 200
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
36.5.4	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	1 200
36.5.10	УЗИ шейного отдела позвоночника (ШОП)	800
36.5.11	УЗИ щитовидной железы	700
36.5.33	УЗИ щитовидной железы в программе Ребенок с избыточным весом	700

38.1.20	УЗИ щитовидной железы для школьной/ясельной комиссии	560
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
36.4.2	ЭЭГ дневное мониторирование-2ч	3 500
36.4.3	ЭЭГ мониторирование на дому-2ч-	6 500
36.4.4	ЭЭГ ночное мониторирование сна на дому	13 200