**"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 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
	Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой	
36.3.3.13	проход, полость носа	250
	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из зева (процедура без	
36.3.4.15	стоимости лабораторного исследования)	250
	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без	
36.3.5.25	стоимости лабораторного исследования)	250
	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без	
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
	Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью	
36.3.5.9	фотодокументации	1 200
	Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики	
36.3.4.16	(процедура без стоимости лабораторного исследования)	250
	Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики	
36.3.5.26	(процедура без стоимости лабораторного исследования)	250
	Лечениее хронического тонзиллита на аппарате ТОНЗИЛОР с помощью	
36.3.4.5	ультразвука	850
	Промывание лакун небных миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛОР(1	
36.3.4.4	сеанс)	600
36.3.5.16	Лечение носового кровотечения с помощью гемостатической губки	500
	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств	
36.3.5.28	(антибиотик)	650
23.3.3.20	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств	550
36.3.5.27	(антисептик)	600

	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств	
36.3.5.1	(физ.раствор)	550
36.3.5.12	Носовой душ	250
	Орошение слизистой задней стенки глотки растворами лекарственных	
36.3.4.12	препаратов	200
36.3.5.18	Остановка кровотечения из носа - передняя тампонада	550
36.3.3.7	Продувание слуховых труб по Политцеру	400
36.3.5.29	Промывание лакун небных миндалин с помощью канюли	500
36.3.5.2	Пункция верхнечелюстной пазухи с антисептиком	650
36.3.5.3	Пункция верхнечелюстной пазухи с антибиотиком	860
36.3.3.10	Тимпанометрия	300
36.3.3.11	Тимпанометрия и акустическая рефлексометрия	400
36.3.3.5	Туалет наружного слухового прохода	250
36.3.5.14	Туалет носа и анемизация слизистой носа	250
36.3.5.22	Удаление инородного тела из полости носа	650
36.3.4.9	Удаление инородного тела из ротоглотки	600
36.3.3.12	Удаление инородного тела из уха	400
36.3.3.8	Удаление серной пробки	400
36.3.2	Манипуляции уролога-андролога	
36.3.2.1	Вправление головки полового члена	800
	Разделение синехиальных сращений крайней плоти без взятия	
36.3.2.2	материала на посев	900
36.3.1	Манипуляции хирурга	
	Первичная хирургическая обработка ран с наложением классического	
36.3.1.5	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	
26 2 21 2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и	720
36.2.21.2	чувствительность к антимикотическим препаратам*	720
	чувствительность к антимикотическим препаратам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N.	
36.2.21.2	чувствительность к антимикотическим препаратам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*	
36.2.21.3	чувствительность к антимикотическим препаратам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и	720
36.2.21.3 36.2.21.1	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720
36.2.21.3	чувствительность к антимикотическим препаратам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха	720
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и	720 720
36.2.21.3 36.2.21.1	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720 720
36.2.21.3 36.2.21.1 <b>1.8.2</b> 36.2.23.2	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и	720 720 720
36.2.21.3 36.2.21.1 <b>1.8.2</b> 36.2.23.2 36.2.23.1	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720
36.2.21.3 36.2.21.1 <b>1.8.2</b> 36.2.23.2	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое	720 720 720
36.2.21.3 36.2.21.1 <b>1.8.2</b> 36.2.23.2 36.2.23.1	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних	720 720 720
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к	720 720 720 720
36.2.21.3 36.2.21.1 <b>1.8.2</b> 36.2.23.2 36.2.23.1	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720 720
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и	720 720 720 720 910
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	720 720 720 720 910
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемое из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Sолотистый	720 720 720 720 910 720
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4 36.2.22.4	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720 720 910 720
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4 36.2.22.4	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720 720 910 720
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4 36.2.22.4 36.2.22.3	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720 720 910 720
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4 36.2.22.4 36.2.22.3	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720 720 720 720 720
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4 36.2.22.4 36.2.22.3 36.2.22.1	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720 720 720 720 720 910
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4 36.2.22.4 36.2.22.3 36.2.22.1 36.2.22.1	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого нос, зев, пазухи, другое  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720 720 720 720 720 910
36.2.21.3 36.2.21.1 1.8.2 36.2.23.2 36.2.23.1 1.8.4 36.2.22.4 36.2.22.4 36.2.22.3 36.2.22.2 36.2.22.2	чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологические посевы отделяемого из уха  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам*	720 720 720 720 720 720 720 720 910 400

	Исследование соскоба с перианальных складок на энтеробиоз (соскоб на	
36.2.24.2	яйца остриц)*(и для ясельной и/школьной комиссии включительно)	340
36.2.24.9	Копрограмма*	330
1.8.5.11	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	1 150
	Посев кала (баканализ) на возбудителей кишечной инфекции	
26 2 24 4	(сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к	0.00
36.2.24.4	антибиотикам*	960
	Посев кала на (дисбактериоз) микрофлору и чувствительность к	
36.2.24.3	антибиотикам*	900
060010	Посев кала на грибы рода Candida и чувствительность к антибиотическим	000
36.2.24.8	препаратам*	800
1.8.5.10	Посев кала на дисбактериоз*	1 550
26 2 24 5	Посев кала на золотистый стафилококк с определением	200
36.2.24.5	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	
26 2 40 2		720
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 A IgG (колич.)*	480
36.2.25.1	Антитела к вирусу гепатита A 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
	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр ВЭБ(инфекционный монону	-
1.8.11	(кровь из вены)(при отсутствии указаний на конкрет иммуноглобулин браг показателя)	ть все 3
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		
30.2.20.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	530
36.2.28.1	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)  Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*	530 530
	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*	
36.2.28.1		
36.2.28.1 1.8.12	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)	530
36.2.28.1 1.8.12 36.2.31.2	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)* <i>Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)</i> Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*	530 330
36.2.28.1 1.8.12 36.2.31.2 36.2.31.1	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*	530 330 330
36.2.28.1 1.8.12 36.2.31.2 36.2.31.1 36.2.31.16	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*  Антитела к антигенам Candida IgG*	330 330 720
36.2.28.1 1.8.12 36.2.31.2 36.2.31.1 36.2.31.16 36.2.31.15	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*	330 330 720 320
36.2.28.1 1.8.12 36.2.31.2 36.2.31.1 36.2.31.16 36.2.31.15 36.2.31.12	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*  Антитела к антигенам Candida IgG*  Антитела к антигенам аскарид (титр.)*  Антитела к антигенам аскарид*	330 330 720 320 2 080
36.2.28.1  1.8.12  36.2.31.2  36.2.31.1  36.2.31.16  36.2.31.15  36.2.31.12  36.2.31.11	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антишел к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*  Антитела к антигенам Candida IgG*  Антитела к антигенам аскарид (титр.)*  Антитела к антигенам аскарид*  Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар,	330 330 720 320 2 080 870
36.2.28.1  1.8.12  36.2.31.2  36.2.31.1  36.2.31.15  36.2.31.12  36.2.31.11  36.2.31.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*  Антитела к антигенам Candida IgG*  Антитела к антигенам аскарид (титр.)*  Антитела к антигенам аскарид*  Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл)*	330 330 720 320 2 080 870
36.2.28.1  1.8.12  36.2.31.2  36.2.31.16  36.2.31.15  36.2.31.12  36.2.31.11  36.2.31.14	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антишел к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*  Антитела к антигенам Candida IgG*  Антитела к антигенам аскарид (титр.)*  Антитела к антигенам аскарид*  Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл)*  Антитела к антигенам лямблий (титр.)*	530 330 720 320 2 080 870 440 720
36.2.28.1  1.8.12  36.2.31.1  36.2.31.16  36.2.31.15  36.2.31.12  36.2.31.11  36.2.31.4  36.2.31.14  36.2.31.13	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антител к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*  Антитела к антигенам Candida IgG*  Антитела к антигенам аскарид (титр.)*  Антитела к антигенам аскарид*  Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл)*  Антитела к антигенам лямблий (титр.)*  Антитела к антигенам лямблий (титр.)*	330 330 720 320 2 080 870 440 720 300
36.2.28.1  1.8.12  36.2.31.2  36.2.31.16  36.2.31.15  36.2.31.12  36.2.31.11  36.2.31.14	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)*  Определение антишел к простейшим, паразитам и грибам (кровь из вены)  Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)*  Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)*  Антитела к антигенам Candida IgG (титр.)*  Антитела к антигенам Candida IgG*  Антитела к антигенам аскарид (титр.)*  Антитела к антигенам аскарид*  Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл)*  Антитела к антигенам лямблий (титр.)*	330 330 720 320 2 080

36.2.31.7	Антитела к антигенам токсокар*	320
36.2.31.10	Антитела к антигенам трихинелл (титр.)*	720
36.2.31.9	Антитела к антигенам трихинелл*	320
36.2.31.3	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii*	850
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 Chramydophlira (Chramydia pneumoniae) lgG (титр.)*	250
36.2.30.2	Антитела к роду Chramydophlira (Chramydia 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 авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG	1 050
1.0.15	Avidity)*	
1.8.15	Определение антител к Простому герпесу (кровь из вены)	440
36.2.9.23	Антитела к вирусу простого герпеса 1 -го типа lgG (колич.)	440
36.2.12.12	Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IqG (колич.)*	440
36.2.9.25	Антитела к вирусу простого герпеса 6 -го типа lgG (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 авидности антител к вирусу простого герпеса 1,2 (колич.)*	1 760
1.8.3	Отделяемое	
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и	
36.2.20.2	чувствительность к антимикотическим препаратам*	600
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Ureaplasma	
	spp./ M. hominis с определением титра и чувствительности к	
36.2.20.5	антибиотикам*	1 000
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и	
36.2.20.1	чувствительность к антибиотикам*	600
26.2.20	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (cito,	
36.2.20.8	исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	550
	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов	400
26 2 20 7		
36.2.20.7	(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
36.2.20.11 36.2.20.12	Посев на N.gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Посев на дифтерию	720 790
36.2.20.11 36.2.20.12 36.2.20.13	Посев на N.gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Посев на дифтерию Посев на коклюш	720 790
36.2.20.11 36.2.20.12 36.2.20.13 <b>36.7</b>	Посев на N.gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Посев на дифтерию Посев на коклюш Иммунопрофилактика	720 790
36.2.20.11 36.2.20.12 36.2.20.13	Посев на N.gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Посев на дифтерию Посев на коклюш Иммунопрофилактика Прививка от гемофильной инфекции (включая препарат)	720 790
36.2.20.11 36.2.20.12 36.2.20.13 <b>36.7</b> <b>36.7.7</b>	Посев на N.gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Посев на дифтерию Посев на коклюш  Иммунопрофилактика  Прививка от гемофильной инфекции (включая препарат) Профилактическая прививка от гемофильной инфекции (АКТ-Хиб.	720 790 790
36.2.20.11 36.2.20.12 36.2.20.13 <b>36.7</b>	Посев на N.gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Посев на дифтерию Посев на коклюш  Иммунопрофилактика  Прививка от гемофильной инфекции (включая препарат)  Профилактическая прививка от гемофильной инфекции (АКТ-Хиб. Франция)	720 790 790
36.2.20.11 36.2.20.12 36.2.20.13 <b>36.7</b> <b>36.7.7</b>	Посев на N.gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам* Посев на дифтерию Посев на коклюш  Иммунопрофилактика  Прививка от гемофильной инфекции (включая препарат) Профилактическая прививка от гемофильной инфекции (АКТ-Хиб.	720 790 790

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)	
	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	
36.7.9.3	А, 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
30.7.0.2	Профилактическая прививка от пневмококковой инфекции (Пневмовакс.	3 100
36.7.8.3	США)	2 500
36.7.6	Прививка против ветряной оспы (включая препарат)	2 300
30.7.0	прививни против встриной вств (виле нал пренирину	
36.7.6.1	Профилактическая прививка против ветряной оспы (Варилрикс. Бельгия)	3 200
30.7.0.1	профилакти теская прививка против встриной осны (варилрике: велычи)	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	
30.7.2	Профилактическая прививка против коклюша, дефтирии, столбняка	<i>'</i>
36.7.2	(Тетраксим. Франция)	1 800
30.7.2	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка	1 000
36.7.2.3	(Инфанрикс Гекса. Бельгия)	3 400
30.7.2.3	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка	3 400
36.7.2.4	(Инфанрикс. Бельгия)	1 400
30.7.2.4		1 400
26725	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка	2 000
36.7.2.5	(Пентаксим. Франция)	2 000
26726	Профилактическая прививка против коклюша, дифтерии, столбняка	250
36.7.2.6	(АДСм.Россия)	250
36.7.3	Прививка против полиомиелита (включая препарат)	
	Профилактическая прививка против полиомиелита (Инфанрикс Гекса.	
36.7.3.1	Бельгия)	3 400
36.7.3.3	Профилактическая прививка против полиомиелита (Полиорикс. Бельгия)	750
36.7.7.1	Туберкулинодиагностика Диаскинтест (осмотр педиатра, тест, чтение ре	зультата)
	Туберкулинодиагностика Диаскинтест (осмотр педиатра, тест, чтение	
36.7.7.1	результата)	2 150
36.7.12	Туберкулинодиагностика реакция Манту	

	Туберкулинодиагностика реакция Манту (осмотр, проба Манту, чтение	
36.7.12.1	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	
0000		
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	4 200
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	F00
38.1.3	Прием окулиста -для ясельной/школьной комиссии	500
25.4.2.4	Прием окулиста первичный (включая рефрактометрию, скиаскопию,	4 200
36.1.9.1	офтальмоскопию, определен, остроты зрения)	1 200
36.1.9.2	Прием окулиста повторный	950
36.1.10	Консультации отоларинголога	F00
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 -для ясельной/школьной комиссии Прием педиатра детей до 1 года 1 ч	1 100
36.1.1.1	Прием педиатра детеи до 110да 1 ч	980
36.1.1.2	Прием педиатра первичный 40 мин	900
36.1.8	Консультации пульмонолога	300
36.1.8.1	Прием пульмонолога первичный	1 100
36.1.8.2	Прием пульмонолога первичный	950
JU. 1.U. Z	присм пульмополога повторпыя	930
36.1.9	Консультации уролога-андролога	

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 избычтоным весом	1 260
	Повторная консультация эндокринолога в программе Ребенок с	
36.1.13.6	избычтоным 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 (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 (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
	Попугай перо (Е213)	500
36.2.15.40		
36.2.15.40 36.2.15.27	Пшеница (F4)*	500
		500
	Пшеница (F4)*	
36.2.15.27	Пшеница (F4)* Пыльца деревьев общий результат (смесь: ольха серая, береза, лещина,	500 600 4 800

36.2.15.29 Рожь (F5		500
36.2.15.24 Свинина		500
36.2.15.17 Сельдь (		500
	ıя (F206)*	500
	перхоть (Е5)	500
36.2.5.43 Соя (F14)		500
36.2.15.19 Треска (F	,	500
	ки (F203)*	500
36.2.15.20 Форель (	` '	500
36.2.15.37 Фундук (	•	500
	елок (F1)*	500
·	елток (F75)*	500
	унная патология (кровь из вены)*	
	нная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*	1 150
	нная патология Антитела к глиадину IgG (колич.)*	1 150
	тика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*	2 100
	ческие исследования мочи	
	миндальная кислота в суточной моче*	1 200
	в моче*	190
36.2.32.4 Метанеф	ррин свободный в моче*	1 200
	ррины общие (свободные и связанные) в моче*	1 200
36.2.32.6 Нормета	нефрин свободный в моче*	1 320
36.2.32.5 Нормета	нефрины (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
	ческое исследование крови (кровь из вены)	
36.2.8.1 АЛТ (ала	ниновая трансаминаза)*	160
	арагиновая трансаминаза)*	160
	милаза панкреатическая*	200
36.2.8.3 Альфа-аг	•	130
· '	ептолизин О*	370
	опротеин В*	310
	я фракция методом электрофореза*	500
	ин прямой*	150
- ' '	иссл.крови Витамин D 25-OH*	1 450
	ическое исследование крови Глюкоза	150
30.2.1.1	песное неследование провитивноза	130
Биохими	ическое исследование крови Стандарт (Общий белок, Глюкоза,	
	ин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)*	1 100
	ическое исследование крови Стандарт II (Общий	1 100
	покоза,Билирубин общий,Билирубин прямой,АЛТ,АСТ,Мочевина,	
	ин, Холестерин)*	1 200
	ин, холестерин) ны Витамин B12*	820
	мма-глутамилтранспептидаза)*	130
	мма-глутамилтранспептидаза) <sup>**</sup> утаматдегидрогеназа) *	240
	утаматдегидрогеназа) <sup>**</sup> лированный гемоглобин*	550
	•	
	толерантный тест	400
36.2.6.3 Гомоцис		1 350
ł	вязывающая способность сыворотки*	150
	е кислоты*	270
·	натрий/ хлор *	250
36.2.8.17 Кальций	ионизированный*	160
	ο6υμ <b>ά</b> *	160
36.2.8.16 Кальций	•	
36.2.8.16 Кальций 36.2.3.2 Креатин	ин*	150
36.2.8.16Кальций36.2.3.2Креатин36.2.8.10Креатин	ин* фосфокиназа (КФК)*	
36.2.8.16Кальций36.2.3.2Креатин36.2.8.10Креатин36.2.8.11Креатин	ин* фосфокиназа (КФК)* фосфокиназа-МВ*	150
36.2.8.16Кальций36.2.3.2Креатин36.2.8.10Креатин36.2.8.11Креатин	ин* фосфокиназа (КФК)*	150 240

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	Φοςφορ*	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	100
30.2.4	Temamonoeu reenae aeeneoodanan	
36.2.2.21	Гематологическое исследование Лейкоцитарная формула (микроскопия)	210
30.2.2.21	Гематологическое исследование Общий анализ крови (19 показателей, 5	210
36.2.2.22	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)	300
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
30.2.30.1	A THE PROPERTY	3 10
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
30.2.11.13	Гормональн.исследование Антиспермальные антитела (один	200
36.2.11.14	показатель) *	1 050
30.2.11.11	Tionasare, by	1 030
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
30.2.11.11	Гормональное исследование Антимюллеров гормон (AMH/MIS) (один	100
36.2.11.15.1	показатель)*	1 400
30.2.11.13.1	Гормональное исследование Глобулин, связывающий половые гормоны	1 400
36.2.11.7	(один показатель)*	440
36.2.11.16	Гормональное исследование Инсулин (один показатель)*	410
36.2.11.5	Гормональное исследование инсулин (один показатель)	350
36.2.11.1	Гормональное исследование ТТГ (один показатель)	350
36.2.11.4	Гормональное исследование ТТТ (один показатель)	350
36.2.11.4.1	Гормональное исследование ФСГ (один показатель)	350
36.2.11.4.1		
	Гормональное исследование ат-ТПО (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 (Е2) (один показатель)*	350
36.2.37.1	Гормоны жировой ткани (кровь из вены) Лептин*	1 100
30.2.37.12	Гормоны роста (кровь из вены) Инсулин - подобный фактор роста 1	1 100
36.2.36.1	(ИПФР1)*	950
36.2.33.2	Дегидроэпиандрозтендион - сульфат (ДГЭА - С)*	260
36.2.35.1	Костный метаболизм (кровь из вены) Паратгормон*	750
30.2.33.1	Надпочечники (кровь из вены) Адренокортикотропный гормон	750
36.2.33.1	(АКТГ)(лед)*	250
36.2.34.1	Поджелудочная железа (кровь из вены) С-пептид*	420
36.2.6	Иммунологические исследования	720
36.2.14.4	Иммуноглобулин Е* ОБЩИЙ	380
36.2.14.3	Иммуноглобулин С*	280
36.2.14.1	Иммуноглобулин А*	280
	, ,	
36.2.14.2	Иммуноглобулин М*	280
	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный	
	иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента,	
	иммуноглобулины A, M, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-	
36.2.14.27	реактивный белок.(забор ПН,ВТ)*	2 300
	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	
36.2.14.25	компонент комплемента. (забор ПН,ВТ)*	4 500
	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный	
	иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56,	
	реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с	
36.2.14.26	фитогемагглютинином (ФГА). (забор ПН,ВТ)*	3 200
30.2.14.20	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус:	3 200
36.2.14.28	циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*	440
30.2.14.20	циркулирующие иммунные комплексы (ципт)	770
	Murandanavan varania livoren versa su varen varana su varania su varania su varania su varania su varania su v	
26 2 4 4 4 0	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам	700
36.2.14.18	Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам	
36.2.14.16	Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам	
36.2.14.21	Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам	
36.2.14.20	Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам	
36.2.14.22	Ликопид (дополнительно к исследованию S.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам	
36.2.14.17	Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
JULE 1.17		700
	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-	
26 2 14 22	активин дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
36.2.14.23	активин дополнительно к исследованию б.2.8.35.1)**	700
00000	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам	
36.2.14.24	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
30.2.14.0	Амиксин (дополнительно к исследованию 0.2.0.55.1)	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона	
36.2.14.9	Кагоцел (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	том - дел (деления высок одесания в - не селед.	
	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона	
36.2.14.7	Неовир (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона	
36.2.14.10	Ридостин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
252445	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона	700
36.2.14.6	Циклоферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Museum de mouseum de compres la la compres de la comprese de la compres de la compres de la compres de la comprese de la compres de la compres de la compres de la compres de la comprese de la compres de la comprese de la compres de la comprese de la compres de la compres de la compres de la comprese de la compres de la compres de la compres de la compres de la comprese de la compres de la comprese della comprese della compres della comprese della c	
36.2.14.13	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Ингарон (гаммаферон) (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
30.2.14.13	интарон (таммаферон) (дополнительно к исследованию о.2.8.55.1)	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона	
36.2.14.11	Интрон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
3012111111	унтроп (деполительно к моследованию отгозотт)	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона	
36.2.14.14	Реальдирон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона	
36.2.14.15	Реаферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700
	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона	
36.2.14.12	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
26 2 42 5	V*	0.40
36.2.13.5 36.2.13.4	Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт*  Коагулологическое исследование крови Д-Димер *	940 940
30.2.13.4	Коагулологическое исследование крови Д-димер Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время +	940
36.2.13.1	МНО+протромбиновый индекс*	240
36.2.13.2	Коагулологическое исследование крови Фибриноген*	240
36.2.10	Молекулярно-генетические исследования	2.10
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
	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1,	
36.2.10.5	HLA-DQB1, HLA-DRB1)*	3 600
	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов,	
36.2.10.9	ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T>C))*	1 400
00000	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG	
36.2.10.8	(Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)*	4 500
26 2 10 11	Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: АроСЗ (C-482T),	2.000
36.2.10.11 36.2.10.12	АроС3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))* Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)*	3 600 3 300
30.2.10.12		3 300
36.2.10.6	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)*	3 000
30.2.10.0	диаост т типа, ревматоидный артриту	3 000
	Определение вариантов в гене АроЕ (АроЕ (*E2,*E3,*E4; Т388С;	
36.2.10.10	Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)*	3 400
50.2.10.10	[0]3112/11g, /hot cp311011 7, 3111 32 /11 Ot, C3201, /1[\$1300/3, 21300/1]	3 400

	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов,	
	ассоц. с разв. гемохроматоза (5 полиморф.: PTPN22, UBASH3A, UBASH3A,	
36.2.10.7	VDR, VDR)*	4 800
36.2.8	Общеклинические исследования	200
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	
	Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам	
36.2.12.21	эритроцитов (включая антитела к Rh-антигенам)*	580
	Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам	
36.2.12.22	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
	Серологическое исследование крови Антиген "s" вируса гепатита В	
36.2.12.4	(HBsAg) (кач.)*	250
	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis	
36.2.12.16	IqA*	250
	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis	
36.2.12.17	IqM*	250
36.2.12.19	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii lqG*	330
36.2.12.18	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IqM*	330
	Серологическое исследование крови Антитела к Treponema pallidum (IgM	
36.2.12.6	и IgG) кач. (ИФА)*	190
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-	
36.2.12.5	HCV) (суммарн., кач.) Метод ИФА*	220
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу	
36.2.12.3	иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)*	250
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG	
36.2.12.14	(колич.)*	300
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IqM	
36.2.12.13	(колич.)*	300
	Серологическое исследование крови Скрининг TORCH - инфекций	
26 2 42 4	(Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи,	2.000
36.2.12.1	цитомегаловрусной инфекции, простого герпеса 1 и 2 типа) (кач., кол.)*	2 800
	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации	
	(Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к	
	Тreponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s" вируса гепатита В	
36.2.12.2	(HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.	940
36.2.11	<b>Цитология и кариотипирование</b>	3 10
	Кариотипирование клеток периферической крови с консультацией врача-	
36.2.11.2	генетика	5 200
000	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на	=
36.2.11.1	онкоцитологию (готовность ч/з 7 дней) (без забора материала)	550
1.9	ПРОГРАММЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДЕ	ТРІЛІП
1.9.9	<b>Медикаментозное лечение в программах</b> Гонал Ф 450ME	1.040
1.9.9.3		1 840
1.9.9.4	Дифереллин (диагностика)	650 1 100
1.7.7.1	Сустанон 250	1 100

1.9.9.2	Хорионический гонадотропин 2000МЕ	1 455
П1	Новая программа диспансерного наблюдения за ребенком 1 года жизни (без О	н-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
	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение	
1.9.11.4	вторичного гипогонадизма	101 710
	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение	
1.9.11.3	первичного гипогонадизма	35 600
	ОХРАНА РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МАЛЬЧИКОВ. Лечение синдрома	
1.9.11.2	позднего пубертата	6 560
П1Н.4	Он-лайн консультирование	
П1Н.4.3	Он-лайн консультирование по Скайпу дежурным педиатром 20 минут	500
	Он-лайн консультирование по телефону дежурным педиатром с 23.00 до	
П1Н.4.2	8.00 ч.	500
	Он-лайн консультирование по телефону дежурным педиатром с 8.00 до	
П1Н.4.1	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	
_	Программа Дистанционное наблюдение пациентов с сахарным	
1.9.7.1	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
	Программа диспансерного наблюдения за недоношенным ребенком 1 года жи	зни (без
П1Н	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
	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Школьная коми	
П2-2Д	девочек)	
П2-2Д.1	Оформление школьной комиссии для девочек	9 340
	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Школьная коми	
П2-2М	мальчиков)	

П2-2М.1	Оформление школьной комиссии для мальчиков	8 840
<b>[] 2 1 []</b>	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Ясельная комис	сия для
<b>П2-1Д</b> П2-1Д.1	<b>девочек)</b> Оформление ясельной комиссии для девочек	5 840
112-124.1	Программа профосмотра с заполнением документации ДДУ (Ясельная комис	
П2-1М	мальчиков)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
П2-1М.1	Оформление ясельной комиссии для мальчиков	5 340
1.9.12	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ ЗАБОЛЕВ	
	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ	
1.9.12.2	ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Заболевания щитовидной железы	4 860
	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ	
1.9.12.3	ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Нарушения репродуктивной системы в семье. Девочка	9 020
	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ	
1.9.12.4	ЗАБОЛЕВАНИЯМ. Нарушения репродуктивной системы в семье. Мальчик	6 760
	РЕБЕНОК С ОТЯГОЩЕННОЙ НАСЛЕДСТВЕННОСТЬЮ ПО ЭНДОКРИННЫМ	
1.9.12.1	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
	Обнаружение стрептококка пневмония (Streptococcus pneumonia)(мазок	
36.2.17.5	из зева)*	320
	Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии	
36.2.17.7	(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
	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5	
36.2.16.6	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
	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса тип 6 (Human	
36.2.16.11	herpes virus (HHV 6)*	320
	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вируса простого герпеса 1,2 (Herpes	
36.2.16.10	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
	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление ДНК аденовирусов групп В,	
36.2.16.30	С и E (Human adenovirus B, C, E)*	320
	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Выявление РНК вирусов парагриппа	
36.2.16.27	1,2,3,4 типов (human parainfluenza virus - 1-4)*	320

	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Респираторно-синцитиальный вирус	
36.2.16.29	(Respiratory Synsytial virus)*	320
	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Риновирус человека (Human	
36.2.16.25	rinoviruses)*	320
	ПЦР-диагностика (мазок из зева)Метапневмовирус (Human	
36.2.16.26	metapneumovirus)*	320
36.2.16.28	ПЦР-диагностика (мазок из зева,кал) Коронавирус (Coronavirus)*	320
36.2.16.44	ПЦР-диагностика (моча) Вирус простого герпеса 1-2 типа**	360
1.10.2.46	ПЦР-диагностика (моча) Гонококки**	360
36.2.16.42	ПЦР-диагностика (моча) Микоплазма гениталиум**	360
36.2.16.41	ПЦР-диагностика (моча) Микоплазма хоминис**	360
36.2.16.45	ПЦР-диагностика (моча) Трихомонада**	360
36.2.16.40	ПЦР-диагностика (моча) Уреаплазма**	360
36.2.16.43	ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус** ПЦР-диагностика (соскоб) Chlamydia trachomatis*	360
36.2.16.31 36.2.16.36	ПЦР-диагностика (соскоб) Chiamydia trachomatis* ПЦР-диагностика (соскоб) Gardnerella vaginalis*	280 350
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
30.2.10.38	TILIT - Avial Hoctivika (Cockoo) Tricilomonas vaginais	330
36.2.16.33	ПЦР-диагностика (соскоб) Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960)*	280
	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека (HPV) типы 16,18,	
36.2.16.22	31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (колич.определение) *	2 750
	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека (HPV) типы 16,18,	
36.2.16.23	31, 33, 35, 39,45, 51, 52, 56, 58, 59 (типирование) *	2 530
26.246.45	5) D	200
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)*	200
30.2.10.17	10, 31,33)	280
36.2.16.16	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 18 (HPV 18)*	280
30.2.10.10	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 18, 45, 39, 59	200
36.2.16.19	(HPV 18, 45, 39, 59)*	280
3012120123	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 26, 51 (HPV 26,	
36.2.16.21	51)*	280
	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 33, 52, 58 (HPV	
36.2.16.18	33, 52, 58)*	280
	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус папилломы человека тип 6,11 (HPV	
36.2.16.20	6,11)*	280
	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes sImpiex	
36.2.16.14	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
	Прием окулиста первичный (включая рефрактометрию, скиаскопию,	
36.1.9.1	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
30.1.1.1	in britain madria har maban manin mba da amanb	

	УЗИ брюшной полости ( печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка)	
36.5.2	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
	Патронаж медицинской сестры на дому без стоимости манипуляции	
1.11.7	(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
30.3.13	Транскраниальная допплерография сосудов головного мозга (по	
36.5.19	индивидуальному направлению врача)	1 200
	УЗДГ артериального и венозного кровотока головы и шеи с	
	функциональными пробами (УЗДГ сосудов шеи и головы )(УЗИ	
36.5.18	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
26.5.2		200
36.5.2	УЗИ брюшной полости ( печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка)	800
20.4.46	УЗИ брюшной полости ( печень, ж.пузырь, поджелуд, железа, селезенка)	6.40
38.1.16	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	
	Комплексное УЗИ детей до 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский	
36.7.1	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
	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский	
36.7.7	район)	2 200

36.7.8	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (остальные районы)	2 900
	Нейросонография детям до 1 года с выездом на дом (пригород, до 50	
36.7.9	км)	4 700
	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с	
36.7.4	выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 350
	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с	
36.7.5	выездом на дом (остальные районы)	3 050
	Нейросонография с УЗДГ сосудов (ПМА и вены Галена), дети до 1 года с	
36.7.6	выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 850
26.7.10	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом (ВИЗ,	2.000
36.7.10	Ленинский район)	2 600
36.7.11	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом (остальные районы)	3 300
30.7.11	УЗДГ магистральных сосудов брюшной аорты с выездом на дом	3 300
36.7.12	(пригород, до 50 км)	5 100
30.7.12	УЗДГ магистральных сосудов печени с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский	3 100
36.7.13	район)	2 000
	УЗДГ магистральных сосудов печени с выездом на дом (остальные	
36.7.14	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
	УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача) с выездом	
36.7.19	на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 600
	УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача) с выездом	
36.7.20	на дом (остальные районы)	3 300
	УЗДГ сосудов шеи (по индивидуальному направлению врача) с выездом	
36.7.21	на дом (пригород, до 50 км)	5 100
26.7.22	УЗИ брахиоцефальных сосудов с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский	2.600
36.7.22	район)	2 600
36.7.23	УЗИ брахиоцефальных сосудов с выездом на дом (остальные районы)	3 300
30.7.23	эзи орахиоцефальных 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
3017121	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	3 100
	селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом (ВИЗ,	
36.7.28	Ленинский район)	2 140
	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	
	селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом	
36.7.29	(остальные районы)	2 840
	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	
	селезенка) для школьной/ ясельной комиссии с выездом на дом	
36.7.30	(пригород, до 50 км)	4 640
	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	
36.7.25	селезенка) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 300
06706	УЗИ брюшной полости (печень, ж.пузырь,поджелудочная железа,	2 222
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
26 7 21	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 600
36.7.31	дом (виз, ленинскии раион) УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на	2 600
36.7.32	дом (остальные районы)	3 300
30.7.32		3 300
	УЗИ брюшной полости и почек (УЗИ внутренних органов) с выездом на	

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
	УЗИ грудных желез (молочные) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский	
36.7.37	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
26742	V24	4.000
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
06750	УЗИ мошонки (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом	2.400
36.7.58	(ВИЗ, Ленинский район)	2 100
06750	УЗИ мошонки (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом	2 000
36.7.59	(остальные районы)	2 800
	УЗИ мошонки (для школьной/ясельной комиссии) с выездом на дом	
36.7.60	(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
	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) для школьной /	
36.7.52	ясельной комиссии с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 100
	V2M opening to page 700 /of not wise and the second of the	
26.7.52	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) для школьной /	2.000
36.7.53	ясельной комиссии с выездом на дом (остальные районы)	2 800
	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) для школьной /	
36.7.54	ясельной комиссии с выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 600
30.7.34	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) с выездом на дом	4 600
36.7.49	(ВИЗ, Ленинский район)	2 300
30.7.49	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) с выездом на дом	2 300
36.7.50	(остальные районы)	3 000
30.7.30	УЗИ органов малого таза (абдоминальным датчик) с выездом на дом	3 000
36.7.51	(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 (остальные раионы)	4 550
30.7.37	УЗИ паховых областей и органов мошонки с выездом на дом (ВИЗ,	4 330
36.7.61	Ленинский район)	2 200
30.7.01	УЗИ паховых областей и органов мошонки с выездом на дом (остальные	2 200
36.7.62	районы)	2 900
30.7.02	УЗИ паховых областей и органов мошонки с выездом на дом (пригород,	2 300
36.7.63		4 700
30.7.03	до 50 км) УЗИ периферических лимфоузлов с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский	4 / 00
26 7 64		2 4 5 0
36.7.64	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

	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом	
36.7.67	(ВИЗ, Ленинский район) УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом	2 150
36.7.68	(остальные районы)	2 850
26.7.60	УЗИ почек (по индивидуальному направлению врача) с выездом на дом	4.650
36.7.69	(пригород, до 50 км) УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с	4 650
36.7.70	выездом на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 200
30.7.7.0	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с	2 200
36.7.71	выездом на дом (остальные районы)	2 900
	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года по методике Графа с	
36.7.72	выездом на дом (пригород, до 50 км)	4 700
	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года с выездом на дом	
36.7.73	(ВИЗ, Ленинский район)	2 350
26 7 74	УЗИ тазобедренных суставов у детей старше 1 года с выездом на дом	2.050
36.7.74	(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
30.7.73	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с	+ 030
	определением остаточной мочи) с выездом на дом (ВИЗ, Ленинский	
36.7.76	район)	2 700
	VOV.	
26 7 77	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с	2 400
36.7.77	определением остаточной мочи) с выездом на дом (остальные районы)	3 400
	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с	
36.7.78	определением остаточной мочи) с выездом на дом (пригород, до 50 км)	5 200
	УЗИ щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом	
36.7.82	на дом (ВИЗ, Ленинский район)	2 060
	УЗИ щитовидной железы (для школьной/ясельной комиссии) с выездом	
36.7.83	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
	The Charles of the ch	
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
	УЗИ органов малого таза (абдоминальным и влагалищным датчиком)	
36.5.7.2	(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 36.5.26	УЗИ органов мошонки для школьной/ясельной комиссии УЗИ паховых областей и органов мошонки	600 700
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
	УЗИ урологическое (почек, мочеточников, мочевого пузыря с	
36.5.4	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
_ 0.0.00	The second of th	, 50

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
	ЭКГ с функциональными пробами (физнагрузка и ортнагрузка) детям с 6	
36.4.10	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