



Утверждаю:  
Главный врач  
ГАУЗ "Детская городская поликлиника №5

М.В. Ковалев

13.07.2023 г.

Прейскурант на услуги  
с 13.07.2023 г.

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
<b>1. ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>					
1.1	В01.031.001	Прием врача-педиатра первичный	прием	800	
1.2	В01.031.002	Прием врача-педиатра повторный	прием	600	
1.5	В01.023.001	Прием врача-невролога первичный	прием	800	
1.6	В01.023.002	Прием врача-невролога повторный	прием	600	
1.11	В01.029.001	Прием врача-офтальмолога первичный	прием	800	
1.12	В01.029.002	Прием врача-офтальмолога повторный	прием	600	
1.13	В01.028.001	Прием врача-оториноларинголога первичный	прием	800	
1.14	В01.028.002	Прием врача-оториноларинголога повторный	прием	600	
1.17	В01.010.001	Прием врача-детского хирурга первичный	прием	800	
1.18	В01.010.002	Прием врача-детского хирурга повторный	прием	600	
1.19	В01.050.001	Прием врача - травматолога-ортопеда первичный	прием	1 300	
1.20	В01.050.002	Прием врача - травматолога-ортопеда повторный	прием	1 000	
1.3	В01.058.003	Прием врача-детского эндокринолога первичный	прием	1 100	
1.4	В01.058.004	Прием врача-детского эндокринолога повторный	прием	850	
1.7	В01.025.001	Прием врача-нефролога первичный	прием	1 100	
1.8	В01.025.002	Прием врача-нефролога повторный	прием	850	
1.9	В01.002.001	Прием врача-аллерголога-иммунолога первичный	прием	1 100	
1.10	В01.002.002	Прием врача-аллерголога-иммунолога повторный	прием	850	
1.15	В01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный	прием	1 100	
1.16	В01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога повторный	прием	850	
1.21		Вызов врача - педиатра на дом первичный	вызов	1 300	
1.22		Вызов врача - педиатра на дом повторный	вызов	1 100	
1.23		Консультация логопеда	консультация	900	
1.24		Консультация медицинского психолога	консультация	800	
1.25		Консультация медицинского психолога повторная	консультация	600	
<b>2. ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>					
2.1	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов - дети до 6 лет	процедура	130	цена без стоимости лекарства
2.2	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов - дети от 7 лет	процедура	140	цена без стоимости лекарства
2.3	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный - дети до 6 лет	процедура	150	цена без стоимости лекарства
2.4	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный - дети от 7 лет	процедура	160	цена без стоимости лекарства
2.5	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	процедура	140	
2.6	A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия) - дети от 6 лет	процедура	150	цена без стоимости лекарства
2.7	A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением	процедура	50	
2.8	A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	процедура	50	
2.9	A22.02.002	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях мышц	процедура	150	
2.10	A17.23.005	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия)	процедура	150	
2.11	A17.30.028	Аэрозольтерапия	процедура	115	цена без стоимости лекарства
2.12	A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) - дети до 1 года (аппликации малые)	процедура	110	
2.13	A20.23.002	Воздействие парафином (озокеритом) - дети от 1 года (аппликации средние)	процедура	150	
2.14	A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	процедура	150	аппаратом амплипульс
2.15	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	процедура	140	
2.16	A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (дети до 1 года (Магнитолазер))	процедура	130	
2.17	A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением (дети от 1 года (Магнитолазер))	процедура	150	
2.18	A17.30.031	Воздействие магнитными полями (Магнит)	процедура	140	
2.19	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП) - без светолечения	процедура	130	
2.20	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП) - со светолечением	процедура	150	
<b>5. УСЛУГИ ЛОГОПЕДИИ</b>					
5.1		Первичный приём логопеда-нейропсихолога	приём	900	
5.2		Логопедическое занятие на развитие речи для детей с задержкой речевого развития	занятие	700	длительность 30 минут
5.3		Индивидуальное логопедическое занятие по коррекции заикания	занятие	700	длительность 30 минут
5.4		Групповое логопедическое занятие по коррекции заикания	занятие	650	группа 2 человека, длительность 40 минут
5.5		Логопедический массаж ручной	процедура	700	длительность 20-30 минут
5.6		Логопедический массаж зондовый	процедура	700	длительность 20-30 минут
5.7		Логопедический массаж комбинированный	процедура	700	длительность 20-30 минут
5.8		Логопедический массаж плюс постановка звука	процедура	800	длительность 30 минут
5.9		Диагностика нейромоторной готовности к обучению	прием	2000	длительность 40-60 минут
5.10		Программа коррекций нейромоторных дефицитов	блок	2000	1 блок
5.11		Занятия на стабиллоплатформе	занятие	700	длительность 20 минут
5.12		Занятия на стабиллоплатформе с нейрокоррекцией	занятие	800	длительность 30 минут
5.13		Занятия по постановке звуков	занятие	700	без массажа, длительность 30 минут
5.14		Нейродиagnostика	исследование	2000	50 минут
5.15		Занятие с нейропсихологом	занятие	900	40 минут
5.16		Занятие по коррекции звукопроизношения	занятие	700	30 минут

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
<b>7.</b>		<b>МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
7.1	A11.05.001	Взятие крови из пальца	процедура	100	
7.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	процедура	100	
7.3		Забор биоматериала прочего	процедура	100	
7.4		Инъекция (внутримышечная/ подкожная/ внутривенная)	процедура	130	
7.5		Инъекция внутривенная	процедура	190	
7.6		Забор биоматериала на коронавирус	процедура	200	
<b>8.</b>		<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>8.1.</b>		<b>КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ</b>			
		<b>8.1.1. КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ КРОВИ</b>			
8.1.1.01	B03.016.002	Клинический анализ крови: общий анализ (без лейкоцитарной формулы), СОЭ	анализ	255	
8.1.1.02	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	анализ	320	
8.1.1.03		Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке)	анализ	330	
8.1.1.04	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	анализ	330	
8.1.1.05	A09.05.023	Сахар капиллярной крови	анализ	165	
8.1.1.06	A12.05.015	Исследование времени кровотечения (свертываемость и длительность кровотечения)	анализ	90	
8.1.1.07	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	анализ	290	
		<b>8.1.2. КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ МОЧИ</b>			
8.1.2.01	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	анализ	255	
8.1.2.02	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	анализ	154	
8.1.2.03	A09.28.001	Исследование мочи методом Нечипоренко	анализ	275	
8.1.2.04	A09.28.021. A09.28.022	Исследование мочи методом Зимницкого	анализ	350	
8.1.2.05	A09.28.001	Исследование лейкоформулы мочи	анализ	330	
8.1.2.06	A09.28.001	3-х стаканная проба мочи	анализ	440	
		<b>8.1.3. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПО КАЛУ</b>			
8.1.3.01	A09.19.009	Микроскопическое исследование кала на простейшие	анализ	265	
8.1.3.02	A09.19.009	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	анализ	265	
8.1.3.03	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	анализ	275	
8.1.3.04	B03.016.010	Копрологическое исследование	анализ	390	
8.1.3.05	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	анализ	265	
		<b>8.1.4. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
8.1.4.01	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	анализ	350	
8.1.4.02	A08.20.012	Цитологическое исследование мазка женского (шейки матки, цервикального канала)	анализ	420	
		<b>8.1.5. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
8.1.5.01		Эозинофилия слизистой носа (Риноцитограмма)	анализ	310	
<b>8.2.</b>		<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>			
8.2.1.01	A12.05.005. A12.05.006	Определение группы крови и резус-фактора	анализ	560	
<b>8.3.</b>		<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
		<b>8.3.1. ИММУНОГРАММА</b>			
8.3.1.01	B03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	анализ	5 600	
8.3.1.02	B03.002.001	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	анализ	5 200	
8.3.1.03	B03.002.002	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	анализ	825	
8.3.1.04	A26.06.100	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	анализ	240	
8.3.1.05	A26.06.100	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	анализ	240	
8.3.1.06	A26.06.100	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	анализ	240	
8.3.1.07	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	анализ	240	
8.3.1.08	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	анализ	308	
<b>8.4.</b>		<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
		<b>8.4.1. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
8.4.1.01	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	анализ	170	
8.4.1.02	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	анализ	170	
8.4.1.03	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	анализ	170	
8.4.1.04	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	анализ	170	
8.4.1.05	A09.05.022	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	анализ	170	
8.4.1.06	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	анализ	175	
8.4.1.07	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	анализ	170	
8.4.1.08	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	анализ	165	
8.4.1.09	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	анализ	170	
8.4.1.10	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	анализ	170	
8.4.1.11	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	анализ	170	
8.4.1.12	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	анализ	176	
8.4.1.13	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	анализ	187	
8.4.1.14	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	анализ	225	
8.4.1.15	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	анализ	225	
8.4.1.16	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	анализ	190	
8.4.1.17	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	анализ	160	
8.4.1.18	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	анализ	297	
8.4.1.19	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	анализ	170	
8.4.1.20	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	анализ	495	
8.4.1.21	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	анализ	297	
8.4.1.22	A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая	анализ	310	
8.4.1.23	A09.05.022	Билирубин непрямо	анализ	330	
8.4.1.24	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (3 пробы)	анализ	957	
		<b>8.4.2. ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>			
8.4.2.01	A09.05.031	Калий	анализ	176	
8.4.2.02	A09.05.206	Кальций ионизированный	анализ	275	
8.4.2.03	A09.05.032	Кальций	анализ	176	
8.4.2.04	A09.05.033	Фосфор	анализ	176	
8.4.2.05	A09.05.127	Магний	анализ	176	
8.4.2.06	A09.05.274	Цинк	анализ	360	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
8.4.2.07	A09.05.181	Медь	анализ	380	
8.4.2.08	A09.05.007	Железо	анализ	200	
<b>8.4.3. БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЙ</b>					
8.4.3.01	A12.06.019	Ревматоидный фактор	анализ	250	
8.4.3.02	A09.05.009	С - реактивный белок	анализ	255	
8.4.3.03	A12.06.015	Антистрептолизин О	анализ	286	
<b>8.4.4. ВИТАМИНЫ</b>					
8.4.4.01	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	анализ	680	
8.4.4.02	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	анализ	770	
8.4.4.03	A09.05.221	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	анализ	2 310	
<b>8.4.5. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>					
8.4.5.01	A09.28.011	Суточная моча на сахар	анализ	154	
8.4.5.02	A09.28.003	Количественное определение белка в моче	анализ	165	
8.4.5.03	A09.20.005	Суточная моча на белок	анализ	165	
8.5.	<b>ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА</b>				
<b>8.5.1. ГЕМОСТАЗИОГРАММА И КОАГУЛОГРАММА</b>					
8.5.1.01	A12.05.027	Протромбиновое время, международное нормализованное отношение (МНО), процент протромбина по Квику	анализ	258	
8.5.1.02	A09.05.051	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	анализ	247	
8.5.1.03	A09.05.051	Волчаночный антикоагулянт (ВА), скрининг и подтверждающий тест	анализ	715	
8.5.1.04	A09.05.220	Фактор Виллебранда Ag (иммунотурбидиметрический метод)	анализ	836	
8.5.1.05	A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С (наличие мутантного фактора V) - Лейдена	анализ	715	
8.5.1.06	A09.20.003	Д-димер	анализ	620	
8.5.1.07	A09.05.125	Определение активности системы протеина С	анализ	1 000	
8.5.1.08	A09.05.125	Протеин С	анализ	1 320	
8.5.1.09	A09.05.126	Протеин S	анализ	1 496	
8.5.1.10	B03.005.004	Суммарная гемостазиограмма (тромбиновое время, фибриноген, активность антитромбина III, XIIa зависимый фибринолиз, плазминоген, растворимые фибрин-мономерные комплексы)	анализ	1 520	
<b>8.5.2. ФАКТОРЫ</b>					
8.5.2.01	A09.05.190	Фактор V	анализ	759	
8.5.2.02	A09.05.186	Фактор X	анализ	950	
8.5.2.03	A12.05.044	Фактор XIII	анализ	759	
8.5.2.04	A09.05.189	Фактор VII	анализ	825	
8.5.2.05	A09.05.188	Фактор VIII	анализ	950	
8.5.2.06	A09.05.187	Фактор IX	анализ	825	
8.6.	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРОВОДИТСЯ В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ЭТИОЛОГИЧЕСКИ ЗНАЧИМОГО ТИТРА)</b>				
<b>8.6.1. АНАЛИЗ КАЛА</b>					
8.6.1.01	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	анализ	803	
8.6.1.02	A26.19.001	Кал на диз. группу (энтеропатогенная кишечная палочка, сальмонелла, дизентерия) (качественный анализ)	анализ	770	
8.6.1.03	A26.06.069	Анализ кала на ротавирусную инфекцию (качественный)	анализ	1 067	
8.6.1.04	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	анализ	1 067	
<b>8.6.2. АНАЛИЗ МОЧИ</b>					
8.6.2.01	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	анализ	770	
8.6.2.02		Бактериологический анализ мочи на микоплазмы и уреоплазмы, количественный	анализ	1 760	
<b>8.6.3. ПОСЕВ ИЗ НОСА, ЗЕВА, УХА, ГЛАЗ</b>					
8.6.3.01	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	анализ	803	
8.6.3.02	A26.07.004	Бактериологический анализ мазка из носа на микрофлору, количественный	анализ	803	
8.6.3.03	A26.07.004	Бактериологический анализ мазка из зева на золотистый стафилококк, количественный	анализ	715	
8.6.3.04	A26.07.004	Бактериологический анализ мазка из носа на золотистый стафилококк, количественный	анализ	715	
8.6.3.05	A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	анализ	715	
8.6.3.06	A26.07.004	Бактериологическое исследование из носа на Streptococcus pyogenes, количественный	анализ	715	
8.6.3.07	A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	анализ	869	
8.6.3.08	A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	анализ	869	
8.6.3.09	A26.08.009	Бактериологический анализ на грибы рода Candida (мазок)	анализ	869	
8.6.3.10	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	анализ	770	
8.6.3.11		Бактериологический анализ из носа на токсигенные коринебактерии дифтерии, качественный	анализ	770	
8.6.3.12		Бактериологический анализ мазка из зева на золотистый стафилококк без определения чувствительности (мед.осмотр)	анализ	495	
8.6.3.13		Бактериологический анализ мазка из носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности (мед.осмотр)	анализ	495	
<b>8.6.4. АНАЛИЗ ГРУДНОГО МОЛОКА</b>					
8.6.4.01	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	анализ	759	
<b>8.6.5. АНАЛИЗ ЭЯКУЛЯТА, СЕКРЕТА ПРОСТАТЫ, ОТДЕЛЯЕМОГО ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>					
8.6.5.01	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	анализ	869	
8.7.	<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА, ИХА)</b>				
<b>8.7.1. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ</b>					
8.7.1.01	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	анализ	330	
8.7.1.02	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	анализ	330	
8.7.1.03	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	анализ	330	
8.7.1.04	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	анализ	330	
8.7.1.05	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	анализ	395	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
8.7.1.06	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	анализ	560	
8.7.1.07	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	анализ	1 350	
8.7.1.08	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	анализ	1 265	
<b>8.7.2. АНДРОГЕНЫ</b>					
8.7.2.01	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	анализ	330	
<b>8.7.3. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>					
8.7.3.01	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	анализ	330	
8.7.3.02	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	анализ	330	
8.7.3.03	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	анализ	330	
8.7.3.04	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	анализ	330	
8.7.3.05	A12.06.046	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	анализ	330	
8.7.3.06	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	анализ	420	
8.7.3.07	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	анализ	440	
8.7.3.08	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	анализ	440	
8.7.3.09	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	анализ	1540	
<b>8.7.4. ДИАГНОСТИКА ГИПОФИЗАРНО-НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ</b>					
8.7.4.01	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	анализ	395	
8.7.4.02	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	анализ	520	
8.7.4.03	A09.28.035	Кортизол мочи	анализ	715	
8.7.4.04	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	анализ	715	
<b>8.7.5. ДИАГНОСТИКА СОМАТОТРОПНОЙ ФУНКЦИИ ГИПОФИЗА</b>					
8.7.5.01	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	анализ	480	
8.7.5.02	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	анализ	1 045	
<b>8.7.6. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИН-АЛЬДОСТЕРОНОВОЙ СИСТЕМЫ</b>					
8.7.6.01	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	анализ	935	
8.7.6.02	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	анализ	1 180	
8.8.	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ</b>				
<b>8.8.1. ДИАГНОСТИКА ОНКОМАРКЕРОВ (ИФА, ИХА)</b>					
8.8.1.01	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	анализ	340	
8.8.1.02	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	анализ	420	
8.8.1.03	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	анализ	420	
8.8.1.04	A09.05.089	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	анализ	990	
<b>8.8.2. ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА (ИХА)</b>					
8.8.2.01	A09.05.056	Инсулин	анализ	520	
8.8.2.02	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	анализ	640	
<b>8.8.3 ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ</b>					
8.8.3.01	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	анализ	400	
8.8.3.02	A09.05.008	Трансферин	анализ	370	
8.8.3.03	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	анализ	968	
8.8.3.04	A09.05.007	Железо (сыворотки крови)	анализ	200	
<b>8.8.4 МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ</b>					
8.8.4.01	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	анализ	440	
8.9.	<b>СЕРОДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
<b>8.9.1. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ИФА)</b>					
8.9.1.01	A26.06.081	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	анализ	396	
8.9.1.02	A26.06.081	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	анализ	396	
8.9.1.03	A26.06.016, A26.06.017	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgG (ИФА)	анализ	495	
8.9.1.04	A26.06.016, A26.06.018	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgA (М) (ИФА)	анализ	495	
8.9.1.05		Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) IgG (ИФА)	анализ	410	
8.9.1.06		Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) IgA (ИФА)	анализ	410	
8.9.1.07	A26.06.022	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	анализ	440	
8.9.1.08	A26.06.022	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	анализ	440	
8.9.1.09	A26.06.029	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	анализ	583	
8.9.1.10	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	анализ	510	
8.9.1.11	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	анализ	510	
8.9.1.12	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	анализ	484	
8.9.1.13	A26.06.024, A26.06.062, A26.06.079, A26.06.080	Антитела к гельминтам: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы (ИФА)	анализ	572	
8.9.1.14	A26.06.080	Антитела к антигенам токсокара ( <i>Toxocara</i> ) IgG, полуколич. (ИФА)	анализ	500	
8.9.1.15	A26.06.062	Антитела к антигенам описторхисов ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) IgG (ИФА)	анализ	500	
8.9.1.16	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	анализ	451	
8.9.1.17		Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgG (ИФА)	анализ	583	
8.9.1.18	A26.06.033	Антитела к хеликобактер пилори (ИХА)	анализ	341	
8.9.1.19	A26.06.100	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG	анализ	990	
8.9.1.20	A26.06.100	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM	анализ	990	
8.9.1.21		Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	анализ	517	
<b>8.9.2. ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА И ВИЧ-ИНФЕКЦИЙ</b>					
8.9.2.01	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	анализ	220	
8.9.2.02	A26.06.049	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	анализ	363	
<b>8.9.3. ДИАГНОСТИКА МАРКЕРОВ ГЕПАТИТОВ (ИФА,ИХА)</b>					
8.9.3.01	A26.06.040	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	анализ	319	
8.10.	<b>ПЦР – ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>8.10.1. ПЦР – ДИАГНОСТИКА БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>					
8.10.1.01	A26.20.020	Определение ДНК хламидий трахоматис в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов)	анализ	315	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
8.10.1.02	A26.05.012.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), (соскоб/моча), колич.	анализ	360	
8.10.1.03	A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )	анализ	315	
8.10.1.04		ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), (кровь), колич.	анализ	360	
8.10.1.05	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов,качеств	анализ	325	
8.10.1.06	A26.20.028.002	Определение Днк микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов,колич.	анализ	360	
8.10.1.07		ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), (кровь), качеств.	анализ	350	
8.10.1.08		ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), (кровь), колич.	анализ	360	
8.10.1.09	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов) качеств.	анализ	385	
8.10.1.10	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов) колич.	анализ	374	
8.10.1.11	A26.05.018	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), (соскоб/моча), качеств.	анализ	325	
8.10.1.12	A26.05.018	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), (соскоб/моча), колич.	анализ	360	
8.10.1.13	A26.05.018	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), (соскоб/моча), качеств.	анализ	325	
8.10.1.14	A26.05.018	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), (соскоб/моча), колич.	анализ	365	
8.10.1.15	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma species</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов,качеств.)	анализ	325	
8.10.1.16	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma species</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов,колич.)	анализ	484	
8.10.1.17	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	анализ	325	
8.10.1.18		ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), (соскоб/моча), колич.	анализ	360	
8.10.1.19	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	анализ	315	
8.10.1.20		ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), (соскоб/моча), колич.	анализ	360	
8.10.1.21	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов)	анализ	325	
8.10.1.22		ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), (соскоб/моча), колич.	анализ	360	
8.10.1.23	A26.05.017	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), (соскоб/моча), качеств.	анализ	330	
8.10.1.24	A26.05.017	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), (соскоб/моча), колич.	анализ	374	
8.10.1.25	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	анализ	325	
8.10.1.26	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) вметодом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	анализ	605	
8.10.1.27	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в визикулярных жидкостях,соскобах с высыпаний	анализ	325	
8.10.1.28	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) A26.20.013 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus)	анализ	350	
8.10.1.29	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	анализ	315	
8.10.1.30	A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	анализ	560	
8.10.1.31		ДНК герпес-комплекса ( <i>HSV1 HSV2 CMV</i> ).Мультиплекс Real Time	анализ	870	
8.10.1.32	A26.05.033.001	ДНК герпес-вируса человека 6 типа ( <i>HHV-6</i> ) (соскоб/соскоб из носоглотки/кровь/моча), качеств.	анализ	325	
8.10.1.35	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	анализ	580	
8.10.1.36	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	анализ	350	
8.10.1.50		Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (16,18); (31, 33); (35, 45), (соскоб). Real Time	анализ	550	
8.10.1.51	A26.20.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	анализ	420	
8.10.1.52	A26.20.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	анализ	385	
8.10.1.53	A26.20.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	анализ	330	
8.10.1.54		Вирус папилломы человека (HPV). Квант 15. Мультиплекс Real-Time (колич.). Количественное определение: ВПЧ низкого онкогенного риска: HPV 6,11 (без типирования). ВПЧ высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33,35,52,58 (без типирования); HPV 18,39,45,59 (без типирования); HPV 56; HPV 51; HPV 68.	анализ	1 430	
8.10.1.55		Вирус папилломы человека (HPV). Квант 4. Мультиплекс Real-Time (6,11,16,18+КВМ), колич.	анализ	1 100	
8.10.1.56		Вирус папилломы человека (HPV). Квант 21. Мультиплекс Real-Time (колич.) ВПЧ низкого онкогенного риска (6,11,44) высокого онкогенного риска (16, 18, 26, 31,33,35,39,45, 51, 52, 53, 58, 59, 66, 68, 73, 82) количественное определение с идентификацией генотипа; 51,56,68 количественное определение с идентификацией генотипа	анализ	1 870	
8.10.1.57	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	анализ	350	
8.10.1.58		ВПЧ комплекс	анализ	600	
8.10.1.59	A26.09.020	Качественный анализ на РНК коронавирусов SARS-CoV-2 и подобных SARS-CoV	анализ	1 200	
<b>8.10.2. ДИСБИОТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ ВЛАГАЛИЩА</b>					
8.10.2.01		ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus spp.</i> ) (нормофлора) (соскоб)	анализ	363	
8.10.2.02		ДНК мобилинкус ( <i>Mobiluncus mulieris/Mobiluncus curtisii</i> ) (соскоб)	анализ	363	
8.10.2.03		ДНК бактероидов ( <i>Bacteroides spp.</i> ) (соскоб)	анализ	363	
8.10.2.04		Фемофлор 16 (мазок, соскоб)	анализ	1 870	
8.10.2.05		Фемофлор 8 (мазок, соскоб)	анализ	1 320	
8.10.2.06		Фемофлор СКРИН. Мультиплекс Real-Time	анализ	1 375	
8.10.2.10		ПЦР диагностика ИППП-12, колич	анализ	2 300	
8.10.2.11		Флороценоз- NСMT (N.gonorrhoeae-C.trachomatis-M.genitalium-T.vaginalis)	анализ	500	
8.10.2.12		Флороценоз-Аэробы, кандиды, бактериальный вагиноз, микоплазмы	анализ	1 375	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
8.10.2.13		Флороценоз-комплекс исследований на NCMT (N.gonorrhoeae-C.trachomatis-M. genitalium-T.vaginalis), Аэробы, кандиды, бактериальный вагиноз, микоплазмы.	анализ	1 650	
<b>СОСТОЯНИЕ МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН</b>					
8.10.2.08		Андрофлор	анализ	1 980	
8.10.2.09		Андрофлор (скрин)	анализ	1 430	
<b>8.10.3. ИММУНОГЕНЕТИКА</b>					
8.10.3.01		Антиген системы гистосовместимости HLA B 27 (HLA генотипирование I класса HLA B 27, диагностика аутоиммунных состояний, болезнь Бехтерева)	анализ	1540	
<b>8.11. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА (ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE)</b>					
<b>8.11.1. СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ</b>					
8.11.1.02	В03.002.004	Смесь раннецветущих трав gx1 (ежа сборная + овсяница луговая + клевер многолетний (райграс) + тимофеевка + мятлик луговой)	анализ	495	
8.11.1.03	В03.002.004	Смесь плесневых аллергенов mx12(Penicillium notatum + Cladosporium spp. + Aspergillus fumigatus + Candida albicans + Alternaria tenuis)	анализ	495	
8.11.1.04	В03.002.004	Смесь древесных аллергенов tx8(ольха серая + береза белая + лесной орех + дуб белый + ива белая)	анализ	495	
8.11.1.05	В03.002.004	Смесь аллергенов деревьев tx9(ольха серая + береза белая + лесной орех + бук лесной + дуб белый + вяз полевой + платан западный + ива белая)	анализ	495	
8.11.1.06	В03.002.004	Смесь аллергенов деревьев tx16(позднее цветение: платан западный + вяз полевой + дуб белый + ива белая + тополь)	анализ	495	
8.11.1.07	В03.002.004	Смесь бытовых аллергенов hx2(Dermatophagoides pteronyssinus + Dermatophagoides farince + эпителий кошки + эпителий собаки)	анализ	495	
8.11.1.08	В03.002.004	Смесь аллергенов детского питания fx4(яичный белок + молоко коровье + пшеничная мука + арахис + соевые бобы)	анализ	495	
8.11.1.09	В03.002.004	Смесь сорных трав wx9(амброзия трехраздельная + полынь обыкновенная + подорожник lanceолистный + марь белая + лебеда чечевицевидная + крапива двудольная)	анализ	495	
8.11.1.10	В03.002.004	Смесь сорных трав wx1(амброзия обыкновенная + полынь обыкновенная + пивняк обыкновенный + одуванчик лекарственный + золотарник)	анализ	495	
8.11.1.11	В03.002.004	Смесь перьевых аллергенов ex4(сушиные перья + куриные перья + утиные перья)	анализ	495	
8.11.1.12	В03.002.004	Смесь поздноцветущих трав gx2 (колосок душистый + райграс многолетний + тростник обыкновенный + рожь посевная + бухарник шерстистый)	анализ	495	
8.11.1.13	В03.002.004	Смесь цветов их5 (тюльпан + герань + примула (первоцвет весенний) + гиацинт)	анализ	495	
8.11.1.14	В03.002.004	Смесь эпидермальных аллергенов ex3 (эпителий лошади + эпителий коровы + эпителий овцы + шерсть кролика)	анализ	495	
8.11.1.15	В03.002.004	Смесь эпидермальных аллергенов грызунов ex5 (шерсть морской свинки + эпителий мыши + эпителий крысы + шерсть кролика + шерсть хомячка)	анализ	495	
8.11.1.16	В03.002.004	Смесь перьевых аллергенов певчих птиц ex11 (канарейка + попугай + зяблик + волнистый попугайчик)	анализ	495	
8.11.1.17	В03.002.004	Смесь плесневых грибов mx2 (rhizopus nigricans + aureobasidium pullulans + mucor spinosus + neurospora sitophila)	анализ	495	
8.11.1.18	В03.002.004	Смесь клещей домашней пыли №1 dx1 (dermatophagoidea pteronyssinus + dermatophagoides farinae)	анализ	495	
8.11.1.19	В03.002.004	Смесь клещей домашней пыли №4 dx4 (dermatophagoidea pteronyssinus + dermatophagoides farinae + eurodyphus maynei + dermatophagoides microceras + acarus siro + lepidoglyphus destructor + tyrophagus putreus + glycophagus domesticus)	анализ	495	
8.11.1.20	В03.002.004	Смесь профессиональной пыли bx5 (пыли от молотыбы + сенная пыль + соломенная пыль + пыль от молотыбы пшеницы)	анализ	495	
8.11.1.21	В03.002.004	Смесь мучной пыли fx2 (пшеничная мука + ржаная мука + овсяная мука + глютен/клейковина)	анализ	495	
8.11.1.22	В03.002.004	Цветы микст Wx14 астра однолетняя+хризантема посевная+георгина культурная +гиацинт)	анализ	495	
8.11.1.23	В03.002.004	Смесь луговых трав Gx4 (рожь посевная+овёс посевной+пшеница мягкая+ячмень обыкновенный+ кукуруза)	анализ	495	
8.11.1.24	В03.002.004	Пыль (пыльца) от молотыбы, сенная, соломенная пыль Bx5 (Сено (сенная пыль)+ соломенная пыль+ пыль от молотыбы пшеницы)	анализ	495	
8.11.1.25	В03.002.004	Смесь древесных опилок Bx3 (Бук (опилки)+сосна (опилки)+Красный кедр (опилки)+ Пихта белая (опилки))	анализ	495	
8.11.1.26	В03.002.004	Смесь пыльцы деревьев Tx23 (Бук лесной+дуб белый+платан западный +тополь +акация)	анализ	495	
8.11.1.27	В03.002.004	Смесь морепродуктов Fx3 (Треска+креветка+мидия+тунец+ лосось)	анализ	495	
8.11.1.28	В03.002.004	Смесь злаки (овсяница луговая + мятлик луговой + лисохвост)	анализ	495	
<b>КЛЕЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
8.11.1.29	В03.002.004	Dermatophagoides pteronyssinus d1	анализ	495	
8.11.1.30	В03.002.004	Dermatophagoides farinae d2	анализ	495	
<b>8.11.2. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ</b>					
8.11.2.01	В03.002.004	Береза бородавчатая (Betula verrucosa) t3	анализ	495	
8.11.2.02	В03.002.004	Орешник, лещина (Corylus avellana) t4	анализ	495	
8.11.2.03	В03.002.004	Ива (salix caprea) t12	анализ	495	
8.11.2.04	В03.002.004	Тополь трехгранный (populus deltoides) t14	анализ	495	
8.11.2.05	В03.002.004	Сосна (pinus strobus) t16	анализ	495	
8.11.2.06	В03.002.004	Липа (tilia cordata) t27	анализ	495	
8.11.2.07	В03.002.004	Ольха серая (alnus incana) t2	анализ	495	
8.11.2.08	В03.002.004	Дуб белый (quercus alba) t7	анализ	495	
8.11.2.09	В03.002.004	Эвкалипт (eucalyptus spp.) t18	анализ	495	
8.11.2.10	В03.002.004	Сирень обыкновенная (syringa vulgaris) t21	анализ	495	
8.11.2.11	В03.002.004	Бук лесной t5 (Fagus silvatica)	анализ	495	
8.11.2.12	В03.002.004	Вяз t8 (Ulmus spp.)	анализ	495	
8.11.2.13	В03.002.004	Боярышник t22 (Crataegus spp.)	анализ	495	
8.11.2.14	В03.002.004	Туя (thuja spp.) t43	анализ	495	
<b>8.11.3. СОРНЫЕ ТРАВЫ И ЦВЕТЫ</b>					
8.11.3.01	В03.002.004	Амброзия обыкновенная (ambrosia elatior) w1	анализ	495	
8.11.3.02	В03.002.004	Полынь горькая (artemisia absinthium) w5	анализ	495	
8.11.3.03	В03.002.004	Лебеда (artiplex spp.) w15	анализ	495	
8.11.3.04	В03.002.004	Щавель (rumex acetosella) w18	анализ	495	
8.11.3.05	В03.002.004	Крапива двудольная (urtica dioica) w20	анализ	495	
8.11.3.06	В03.002.004	Подсолнечник (helianthus spp.) w204	анализ	495	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
8.11.3.07	В03.002.004	Полынь обыкновенная ( <i>artemisia vulgaris</i> ) w6	анализ	495	
8.11.3.08	В03.002.004	Одуванчик лекарственный ( <i>taraxacum officinale</i> ) w8	анализ	495	
8.11.3.09	В03.002.004	Подорожник lancetolistnyy ( <i>plantago lanceolata</i> ) w9	анализ	495	
8.11.3.10	В03.002.004	Марь белая ( <i>chelopodium album</i> ) w10	анализ	495	
8.11.3.11	В03.002.004	Астра садовая ( <i>callistephus chinensis</i> ) w17	анализ	495	
8.11.3.12	В03.002.004	Ромашка аптечная ( <i>matricaria chamomilla</i> ) w25	анализ	495	
8.11.3.13	В03.002.004	Герань ( <i>geranium spp.</i> ) w35	анализ	495	
8.11.3.14	В03.002.004	Кукуруза (маис) g20 ( <i>Zea mays</i> )	анализ	495	
8.11.3.15	В03.002.004	Пырей ползучий g21 ( <i>Agropyron spp.</i> )	анализ	495	
8.11.3.16	В03.002.004	Мятлик однолетний g22 ( <i>Poa annua</i> )	анализ	495	
8.11.3.17	В03.002.004	Хризантема посевная (златоцвет) w22 ( <i>Chrysanthemum segetum</i> )	анализ	495	
8.11.3.18	В03.002.004	Нарцисс w26 ( <i>Narcissus spp.</i> )	анализ	495	
8.11.3.19	В03.002.004	Гвоздика голландская (садовая) w27 ( <i>Dianthus caryophyllus</i> )	анализ	495	
8.11.3.20	В03.002.004	Роза w28 ( <i>Rosa spp.</i> )	анализ	495	
8.11.3.21	В03.002.004	Подсолнечник w29 ( <i>Helianthus spp.</i> )	анализ	495	
8.11.3.22	В03.002.004	Тюльпан w30 ( <i>Tulipa spp.</i> )	анализ	495	
8.11.3.23	В03.002.004	Люцерна посевная w41 ( <i>Medicago sativa</i> )	анализ	495	
8.11.3.24	В03.002.004	Зверобой продырявленный w53 ( <i>Hypericum perforatum</i> )	анализ	495	
8.11.3.25	В03.002.004	Лисохвост луговой g16 ( <i>Alopecurus pratensis</i> )	анализ	495	
8.11.3.26	В03.002.004	Лилия w44 ( <i>Lilium spp.</i> )	анализ	495	
8.11.3.27	В03.002.004	Алоэ настоящее ( <i>aloe barbadensis</i> ) w65	анализ	495	
<b>8.11.4. ЛУГОВЫЕ ТРАВЫ И ЗЛАКИ</b>					
8.11.4.01	В03.002.004	Рожь посевная ( <i>secale cereale</i> ) g12	анализ	495	
8.11.4.02	В03.002.004	Овес культивированный ( <i>avena sativa</i> ) g14	анализ	495	
8.11.4.03	В03.002.004	Пшеница культивированная ( <i>triticum sativum</i> ) g15	анализ	495	
8.11.4.04	В03.002.004	Гречка заметная ( <i>paspalum notatum</i> ) g17	анализ	495	
8.11.4.05	В03.002.004	Душистый колосок ( <i>anthoxanthum odoratum</i> ) g1	анализ	495	
8.11.4.06	В03.002.004	Ежа сборная ( <i>dactylis glomerata</i> ) g3	анализ	495	
8.11.4.07	В03.002.004	Овсяница луговая ( <i>festuca elatior</i> ) g4	анализ	495	
8.11.4.08	В03.002.004	Рейграс пастбищный ( <i>lolium perenne</i> ) g5	анализ	495	
8.11.4.09	В03.002.004	Тимофеевка луговая ( <i>phleum pratense</i> ) g6	анализ	495	
8.11.4.10	В03.002.004	Мятлик луговой ( <i>poa pratensis</i> ) g8	анализ	495	
8.11.4.11	В03.002.004	Ячмень дикий ( <i>hordeum leporium</i> ) g75	анализ	495	
<b>8.11.5. ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
8.11.5.01	В03.002.004	Яичный белок f1	анализ	495	
8.11.5.02	В03.002.004	Молоко f2	анализ	495	
8.11.5.03	В03.002.004	Рыба (треска) f3	анализ	495	
8.11.5.04	В03.002.004	Картофель f35	анализ	495	
8.11.5.05	В03.002.004	Пекарские дрожжи ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) f45	анализ	495	
8.11.5.06	В03.002.004	a - лактоальбумин f76	анализ	495	
8.11.5.07	В03.002.004	b - лактоглобулин f77	анализ	495	
8.11.5.08	В03.002.004	Казеин f78	анализ	495	
8.11.5.09	В03.002.004	Яичный желток f75	анализ	495	
8.11.5.10	В03.002.004	Козье молоко f219	анализ	495	
8.11.5.11	В03.002.004	Свинина f26	анализ	495	
8.11.5.12	В03.002.004	Говядина f27	анализ	495	
8.11.5.13	В03.002.004	Мясо утки f57	анализ	495	
8.11.5.14	В03.002.004	Мясо курицы f83	анализ	495	
8.11.5.15	В03.002.004	Мясо ягненка/баранина f88	анализ	495	
8.11.5.16	В03.002.004	Мясо кролика f167	анализ	495	
8.11.5.17	В03.002.004	Сельдь f21	анализ	495	
8.11.5.18	В03.002.004	Скумбрия атлантическая f174	анализ	495	
8.11.5.19	В03.002.004	Палтус обыкновенный f196	анализ	495	
8.11.5.20	В03.002.004	Судак f247	анализ	495	
8.11.5.21	В03.002.004	Хек f354	анализ	495	
8.11.5.22	В03.002.004	Рис f9	анализ	495	
8.11.5.23	В03.002.004	Пшено (просо) f140	анализ	495	
8.11.5.24	В03.002.004	Рожь (зерно) f254	анализ	495	
8.11.5.25	В03.002.004	Пшеница (зерно) f255	анализ	495	
8.11.5.26	В03.002.004	Свекла обыкновенная f224	анализ	495	
8.11.5.27	В03.002.004	Мясо индейки f130 ( <i>Veal</i> )	анализ	495	
8.11.5.28	В03.002.004	Конина f184 ( <i>Coturnix coturnix</i> )	анализ	495	
8.11.5.29	В03.002.004	Ананас f72 ( <i>Ananas comosus</i> )	анализ	495	
8.11.5.30	В03.002.004	Лимон f32 ( <i>Citrus limon</i> )	анализ	495	
8.11.5.31	В03.002.004	Клубника f44 ( <i>Fragaria vesca</i> )	анализ	495	
8.11.5.32	В03.002.004	Черешня f73 ( <i>Prunus spp.</i> )	анализ	495	
8.11.5.33	В03.002.004	Малина f156 ( <i>Rubus idaeus</i> )	анализ	495	
8.11.5.34	В03.002.004	Грейпфрут f92 ( <i>Citrus paradisi</i> )	анализ	495	
8.11.5.35	В03.002.004	Томат f25 ( <i>Lycopersicon</i> )	анализ	495	
8.11.5.36	В03.002.004	Огурец f133 ( <i>Cucumis sativus</i> )	анализ	495	
8.11.5.37	В03.002.004	Мандарин f34 ( <i>Citrus reticulata</i> )	анализ	495	
8.11.5.38	В03.002.004	Мидии f37	анализ	495	
8.11.5.39	В03.002.004	Дальневосточная сардина (сельдь иваси) f130 ( <i>Sardinops melanosticta</i> )	анализ	495	
8.11.5.40	В03.002.004	Камбала морская f186 ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	анализ	495	
8.11.5.41	В03.002.004	Икра красная (икра лососевых рыб) f323 ( <i>Caviare (red)</i> )	анализ	495	
8.11.5.42	В03.002.004	Семена подсолнечника f114 ( <i>Helianthus spp.</i> )	анализ	495	
8.11.5.43	В03.002.004	Гречневая мука f11 ( <i>Fagopyrum esculentum</i> )	анализ	495	
8.11.5.44	В03.002.004	Кукуруза (зерно) f74 ( <i>Zea mays</i> )	анализ	495	
8.11.5.45	В03.002.004	Глютен - глиадин (клейковина) f79 ( <i>Gluten - gliadin</i> )	анализ	495	
8.11.5.46	В03.002.004	Ячмень (зерно) f320 ( <i>Barley (bruised grain)</i> )	анализ	495	
8.11.5.47	В03.002.004	Овсяное (зерно) f321 ( <i>Oat (bruised grain)</i> )	анализ	495	
8.11.5.48	В03.002.004	Сельдерей f85	анализ	495	
8.11.5.49	В03.002.004	Петрушка f86	анализ	495	

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
8.11.5.50	В03.002.004	Горчица /f89	анализ	495	
8.11.5.51	В03.002.004	Апельсин /f33	анализ	495	
8.11.5.52	В03.002.004	Дрожжи пивные /f43	анализ	495	
8.11.5.53	В03.002.004	Арахис (Arachis hypogaea) f13	анализ	495	
8.11.5.54	В03.002.004	Грецкий орех (Juglans regia) f16	анализ	495	
8.11.5.55	В03.002.004	Фундук (Corylus avellana) f17	анализ	495	
8.11.5.56	В03.002.004	Фисташки (Pistacia vera) f144	анализ	495	
8.11.5.57	В03.002.004	Орех кешью (Anacardium occidentale) f158	анализ	495	
8.11.5.58	В03.002.004	Кедровые орехи (Pinus edulis) f197	анализ	495	
8.11.5.59	В03.002.004	Горох f12	анализ	495	
8.11.5.60	В03.002.004	Груша f30	анализ	495	
8.11.5.61	В03.002.004	Морковь f31	анализ	495	
8.11.5.62	В03.002.004	Капуста белокочанная f39	анализ	495	
8.11.5.63	В03.002.004	Яблоко f49	анализ	495	
8.11.5.64	В03.002.004	Персик f53	анализ	495	
8.11.5.65	В03.002.004	Цветная капуста f61	анализ	495	
8.11.5.66	В03.002.004	Капуста брокколи f134	анализ	495	
8.11.5.67	В03.002.004	Слива f148	анализ	495	
8.11.5.68	В03.002.004	Кабачок цуккини f151	анализ	495	
8.11.5.69	В03.002.004	Абрикос f152	анализ	495	
8.11.5.70	В03.002.004	Тыква обыкновенная f191	анализ	495	
<b>8.11.6. ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
8.11.6.01	В03.002.004	Эпителый кошки e1	анализ	495	
8.11.6.02	В03.002.004	Шерсть собаки e2	анализ	495	
8.11.6.03	В03.002.004	Эпителый собаки e5	анализ	495	
8.11.6.04	В03.002.004	Помет волнистого попугайчика e77	анализ	495	
8.11.6.05	В03.002.004	Перья волнистого попугайчика e78	анализ	495	
8.11.6.06	В03.002.004	Шерсть морской свинки e6	анализ	495	
8.11.6.07	В03.002.004	Шерсть кролика e82	анализ	495	
8.11.6.08	В03.002.004	Шерсть хомяка e84	анализ	495	
8.11.6.09	В03.002.004	Эпителый лошади e3	анализ	495	
8.11.6.10	В03.002.004	Эпителый коровы e4	анализ	495	
8.11.6.11	В03.002.004	Перья канарейки e9	анализ	495	
8.11.6.12	В03.002.004	Перья попугая e10	анализ	495	
8.11.6.13	В03.002.004	Эпителый крысы e87	анализ	495	
8.11.6.14	В03.002.004	Голубь (оперение) (Pigeon (Feathers) e11	анализ	495	
8.11.6.15	В03.002.004	Верблюд (шерсть) (Camel hair (Wool)) e17	анализ	495	
8.11.6.16	В03.002.004	Канарейка (помет) (Canary (Droppings) e18	анализ	495	
8.11.6.17	В03.002.004	Мышь (эпителый) (Mouse (Dander) e71	анализ	495	
8.11.6.18	В03.002.004	Крыса (эпителый) (Rat (Dander) e73	анализ	495	
<b>8.11.7. ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>					
8.11.7.01	В03.002.004	Aspergillus fumigatus m3	анализ	495	
8.11.7.02	В03.002.004	Candida albicans m5	анализ	495	
8.11.7.03	В03.002.004	Alternaria alternata (tenius) m6	анализ	495	
8.11.7.04	В03.002.004	Aspergillus niger m33	анализ	495	
8.11.7.05	В03.002.004	Penicillium notatum m1	анализ	495	
8.11.7.06	В03.002.004	Mucor racemosus m4	анализ	495	
8.11.7.07	В03.002.004	Rhizopus nigricans m11	анализ	495	
8.11.7.08	В03.002.004	Microsporium canis m56	анализ	495	
8.11.7.09	В03.002.004	Кладоспорий травяной, плесневой гриб (Cladosporium herbarum*) m2	анализ	495	
8.11.7.10	В03.002.004	Аспергилл желтый, плесневой гриб (Aspergillus flavus*) m47	анализ	495	
<b>8.11.8. ЯДЫ НАСЕКОМЫХ</b>					
8.11.8.01	В03.002.004	Пчела Apis mellifera – i1	анализ	495	
8.11.8.02	В03.002.004	Оса пятнистая (dolichocovespula maculata) i13	анализ	495	
8.11.8.03	В03.002.004	Полиста (бумажная оса) (polistes species) i10	анализ	495	
8.11.8.04	В03.002.004	Шершень желтый (dolichocovespula arenaria) i5	анализ	495	
8.11.8.05	В03.002.004	Таракан-прусак (blatella germanica) i6	анализ	495	
8.11.8.06	В03.002.004	Яд шершня обыкновенного i7	анализ	495	
8.11.8.07	В03.002.004	Оса германская (vespula germanica) i3	анализ	495	
8.11.8.08	В03.002.004	Слепень (tabanus spp.) i4	анализ	495	
8.11.8.09	В03.002.004	Таракан черный (blatta orientalis) i16	анализ	495	
8.11.8.10	В03.002.004	Комар обыкновенный (culex pipiens) i71	анализ	495	
<b>8.11.9. АЛЛЕРГЕНЫ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ</b>					
8.11.9.01	В03.002.004	Домашняя пыль h1	анализ	495	
<b>8.11.10. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ (индивидуальный результат по каждому показателю)</b>					
8.11.10.01	В03.002.004	Бытовая панель. Домашняя пыль h1. D.pteronyssinus d1. D.farinae d2	анализ	935	
8.11.10.02	В03.002.004	Пищевые аллергены раннего возраста №1. Молоко коровье f2; молоко козье f219; казеин f78; а-лактальбумин f76; b-лактоглобулин f77; пшеничное (зерно) f255; овсяное зерно f321; рожь f254; мясо курицы f83; свинина f26; рыба (треска) f3; кукуруза f74; рис f9; яблоко f49; груша f30; капуста белокочанная f39; картофель f35; морковь f32.	анализ	4 125	
8.11.10.03	В03.002.004	Пищевые аллергены раннего возраста №2. Молоко коровье f2; молоко козье f219; яйцо белок f1; яйцо желток f75; груши f30; яблоко f49; морковь f32; кабачок (цуккини) f151; тыква обыкновенная f191; брокколи f134; капуста белокочанная f39; цветная капуста f61	анализ	2 750	
8.11.10.04	В03.002.004	Пищевые аллергены. Расширенная панель. Рис f9; пшено (просо) f140; мясо курицы f83; свинина f26; кролик f167; конина f184; индейка f130; говядина f27; картофель f35; морковь f32; кабачок (цуккини) f151; цветная капуста f61; брокколи f134; тыква f151; яблоко f49; груша f30; молоко коровье f2; молоко козье f219; яйцо белок f1; яйцо желток f75	анализ	4 555	
8.11.10.05	В03.002.004	Пищевые аллергены. Свинина f26; говядина f25; мясо курицы f83; мясо индейки f130; мясо утки f57; мясо ягненка/баранина f88; мясо кролика f167; конина f184.	анализ	1 840	
<b>8.12. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>8.12.1. МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ СОСТОЯНИЙ И ВОСПАЛЕНИЙ (ИФА)</b>					
8.12.1.01	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	анализ	1 850	



№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Цена	Примечание
8.12.1.02	A12.06.010	Определение содержания антител к ДНК нативной	анализ	847	
8.12.1.03		Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	анализ	2189	
<b>9.</b>		<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
9.1	A05.10.002	Проведение ЭКГ без заключения врача	1 исследование	200	
9.2	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация ЭКГ (заключение врача)	1 исследование	200	
9.3	A05.23.001	Проведение электроэнцефалографии (ЭЭГ) без заключения врача	1 исследование	400	
<b>10.</b>		<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>			
10.1	A04.14.001	УЗИ печени и желчного пузыря	1 исследование	450	
10.2	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря с пробным завтраком	1 исследование	1 000	
10.3	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	1 исследование	350	
10.4	A04.06.001	УЗИ селезенки	1 исследование	300	
10.5	A04.28.002.001	УЗИ почек	1 исследование	400	
10.6	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	1 исследование	400	
10.7		Функциональная проба мочевого пузыря (определение остаточной мочи)	1 исследование	250	
10.8	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1 исследование	400	
10.9	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы (с 5 лет)	1 исследование	500	
10.10	A04.20.002	УЗИ молочных желез	1 исследование	600	
10.11	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (1 зона)	1 исследование	400	
10.12	A04.22.002	УЗИ надпочечников	1 исследование	300	
10.13	A04.20.001	УЗИ органов малого таза	1 исследование	400	
10.14	A04.01.002	УЗИ кожи (1 зона) - поверхностные образования	1 исследование	350	
10.15	A04.23.001	УЗИ головного мозга (нейросонография) у детей до 1 года	1 исследование	600	
10.16	A04.14.001	УЗИ печени и желчного пузыря у детей до 1 года	1 исследование	450	
10.17	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы у детей до 1 года	1 исследование	350	
10.18	A04.06.001	УЗИ селезенки у детей до 1 года	1 исследование	300	
10.19	A04.28.002.001	УЗИ почек у детей до 1 года	1 исследование	400	
10.20	A04.04.001	УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года (1 зона)	1 исследование	400	
10.21	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	1 000	
<b>11.</b>		<b>РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ</b>			
11.1		Ксерокопирование	1 прогон	7	
<b>12.</b>		<b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>			
12.1	A03.08.005	Фиброларингоскопия гибким эндоскопом	1 исследование	2000	
12.2	A03.08.004.001	Эндоскопия околоносовых пазух, носоглотки	1 исследование	1500	
12.3	A16.08.016	Промывание небных лакун миндалин (на аппарате Тонзилор)	1 процедура	600	без лекарств
12.4	A16.08.023	Промывание носа методом перемещения по Протцу (промывание носа методом "Кукушка")	1 процедура	400	без лекарств

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



О.А.Колчерина