ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ГАУЗ КО КОСЦИЗ и СПИД

Код	Код по номенклатуре	Наименование медицинской услуги	Срок выполнения услуги	Объем, метод услуги	Стоимость услуги, в руб.
1	2	3	4	5	6
		ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ			
335	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога			360,00
330	B04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога			360,00
331	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога			360,00
332	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста			360,00
333	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра			360,00
334	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта			360,00
060	B01.001.001	Прием осмотр консультация врача-акушера-гинеколога первичный			1080,00
061	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный			850,00
005	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный			1430,00
006	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный			1170,00
003	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный			1020,00
004	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный			810,00
009	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный			1400,00
010	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный			1070,00
007	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный			1020,00
008	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный			810,00
001	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный			810,00
002	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный			630,00
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
		Дополнительные услуги			
182	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены			200,00
340	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого			200,00

341 342 343 344 035 199 367	A11.07.026 A11.26.015	Получение цервикального мазка Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта			200,00
343 344 035 199					
344 035 199	A11.26.015	поражения органов рта			200,00
035 199		Соскоб конъюнктивы			200,00
199	A11.28.014	Сбор мочи для лабораторного исследования			200,00
	035	Выдача справки			120,00
307	199	Выдача дубликата справки	1 шт		65,00
	367	Дубликат сертификата ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1 шт		320,00
050	D 02 01 (002		1 раб.		510.00
058	B 03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	день		510,00
		КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	T		
158 —	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 раб. день		320,00
	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (MHO)			320,00
311	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 раб. день		280,00
312	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 раб. день		615,00
•		клинические исследования			
016	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 раб. день		255,00
059	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1 раб.		255,00
310	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	день 1 раб.		350,00
		иммунологические исследования	день		
	1. Л	иагностика неинфекционных болезней и реакции неспецифическо	го иммунитета		
026	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	не более		460,00
027	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	2 раб.дн. не более		460,00
027	A12.06.001.003	Исследование CD21+ лимфоцитов	2 раб.дн. не более	-	460,00
		*	2 раб.дн. не более		-
029	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	2 раб.дн. не более		460,00
030	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	2 раб.дн.		460,00
033	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 раб. день		850,00
032	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 раб. день		850,00
031	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 раб. день		850,00
		2. Неспецифическая и специфическая аллергодиагности			
228	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	440,00
272	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и	не более 6 раб.дн.	ИФА	1485,00
212	A09.03.116	химического происхождения в крови	не облее о рао.дн.	ИФА	1405,00
273	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	1485,00
274	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного,	не более	ИФА	2970,00
		животного и химического происхождения в крови	6 раб.дн.	 i	
	диаг	ТНОСТИКА ВИРУСНЫХ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ПАРАЗИТАРНІ	ых инфекции	<u> </u>	
		1. ВИЧ-инфекция			
		с выдачей справки Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к			
191	A26.06.049.001	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (ИФА)	не более 2 раб.дн.	ИФА	345,00
	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	1600,00

225	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	не более 3 раб.дн.	ПЦР	2050,00
		с выдачей сертификата			
366	366	Медицинское освидетельствование иностранных граждан на выявление ВИЧ-инфекции и на наличие инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа иностранным гражданам и лицам без гражданства в выдаче либо аннулировании разрешения на временное проживание или вида на жительство, или разрешения на работу в Российской Федерации	не более 5 раб.дн.	1 услуга	3450,00
366 ММЦ	366 ММЦ	Проведение медицинского освидетельствования иностранных граждан на отсутствие инфекционного заболевания (ВИЧ-инфекции), с последующим оформлением медицинского заключения и сертификата об отсутствии у иностранного гражданина или лица без гражданства заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) для осуществления трудовой деятельности на территории Калужской области	не более 5 раб.дн.	1 услуга	3450,00
		2. Сифилис			
038	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum иммуноферментным методом (ИФА) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	310,00
		3. Вирусные гепатиты			
		гепатит В			
170	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование (ИФА)	не более 2 раб.дн.	ИФА	305,00
172	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (ИФА)	не более 4 раб.дн.	ИФА	345,00
171	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (ИФА)	не более 4 раб.дн.	ИФА	290,00
277	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (ИФА)	не более 4 раб.дн.	ИФА	255,00
173	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (ИФА) Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В	не более 4 раб.дн.	ИФА	350,00
174	A26.06.038	(Hepatitis B virus) в крови (ИФА)	не более 4 раб.дн.	ИФА	295,00
187	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование (ИФА)	не более 5 раб.дн.	ИФА	440,00
267	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	960,00
275	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	2255,00
		гепатит С	,		
175	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (ИФА)	не более 2 раб.дн.	ИФА	305,00
259	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	не более 3 раб.дн.	ПЦР	725,00
265	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	не более 3 раб.дн.	ПЦР	2700,00
258	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	не более 3 раб.дн.	ПЦР	1270,00
		гепатит Дельта	 	Ι Ι	
180	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (ИФА) Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу	не более 6 раб.дн.	ИФА	480,00
179	A26.06.043.002	гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (ИФА) гепатит А	не более 6 раб.дн.	ИФА	495,00
181	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови (ИФА)	не более 1 раб.дн.	ИФА	1245,00
		4. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП)		
		Гонорея			

		Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в	1		
047	A26.20.022.001	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
		методом ПЦР		,	
390	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
370	A20.20.024.001	отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	не облес о раб.дн.	пц	203,00
391	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
		методом ПЦР			
		Трихомонада	1		
048	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
040	A20.20.020.001	органов методом ПЦР	пе облее о раб.дп.	пц	203,00
392	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas	не более 6 раб.дн.	ПЦР	295 00
392	A20.21.030.001	vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	не облее о раб.дн.	пцг	285,00
393	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
		vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование Хламидии			
			1		
618	A26.06.016	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к	не более 6 раб.дн.	ИФА	490,00
		хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови			
159	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис	не более 6 раб.дн.	ИФА	265,00
10)	1120.00.010.001	(Chlamydia trachomatis) в крови	and a factorial		200,00
160	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	265,00
		Спатудіа tracnomatis) в крови Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia			
156	A26.20.020.001	trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
		половых органов методом ПЦР			
394	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
334	A20.21.007.001	trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	не облее о раолди.	тщ	213,00
395	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
		trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1	,	
396	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
II.		Микоплазмы	l		
		Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме			
316	A26.06.057	пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	470,00
073	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
075	A20.21.033.001	из уретры методом ПЦР, качественное исследование	не облес о раб.дн.		275,00
397	A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом			
074	A26.28.019.002	ПЦР, количественное исследование	не более 6 раб.дн.	ПЦР	470,00
		Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом			
398	A26.20.029.002	слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР,	не более 6 раб.дн.	ПЦР	470,00
		количественное исследование			
399	A26.21.033.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом	не более 6 раб.дн.	ПЦР	470,00
		из уретры методом ПЦР, количественное исследование		,	
		Молекулярно-биологическое исследование отделяемого			
075	A26.08.014	верхних дыхательных	не более 2 раб.дн.	ПЦР	285,00
		путей на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	2 puei, giii		
		Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis)			
400	A26.21.032.001	в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
		исследование			
		Oppose a respective MIII a representative a respective (Marson legans le			
401	A 26 20 028 001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis)	не более 6 раб ли	ППР	285 00
401	A26.20.028.001	в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
			•	,	
401	A26.20.028.001 A26.28.018.001	в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	не более 6 раб.дн. не более 6 раб.дн.	ШПЬ	285,00
402	A26.28.018.001	в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
		в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских	•	,	
402 076	A26.28.018.001 A26.20.027.001	в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
402	A26.28.018.001	в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских	не более 6 раб.дн.	ПЦР	285,00
402 076	A26.28.018.001 A26.20.027.001	в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	не более 6 раб.дн.	ШПБ	285,00

		Биоценоз			
043	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella	не более 6 раб.дн.	ПЦР	275,00
043	A20.20.030.001	vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	-	ПЦ	275,00
		Папилломовирусная инфекция ВКР (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,5	58,59 типы)		
		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma			
018	A26.20.009.003	virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе)	не более 6 раб.дн.	ПЦР	825,00
		из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование			
010	12620.000.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека	не более 6	THID	000.00
019	A26.20.009.004	(Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	раб.дн.	ПЦР	980,00
		(соскоос) из цервикального канала методом гиці			
		5. Возбудители желудочно-кишечных инфекций			
		Хеликобактер			
196	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	580,00
L		6. Другие паразитарные, бактериальные и вирусные инфек		<u> </u>	
T		Вирус простого герпеса I и II типа		T	
140	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	230,00
150	12000000000	Определение авидности антител класса G к вирусу простого	не более 6	шал	460.00
150	A26.06.046.002	герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	раб.дн.	ИФА	460,00
153	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса	не более 6	ИФА	605,00
133	A20.00.043.001	1 типа в крови	раб.дн.	(титр)	005,00
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes	не более		
154	A26.05.035.001	simplex virus types 1, 2)методом ПЦР в крови, качественное	2 раб.дн.	ПЦР	300,00
		исследование Молекулярно-биологическое исследование соскоба из	не более		
387	A26.08.017	носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	2 раб.дн.	ПЦР	300,00
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes	не более		
386	A26.20.010.001	simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	2 раб.дн.	ПЦР	300,00
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes			
385	A26.20.013.001	simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
		ПЦР	2 рао.дн.		
384	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes	не более	ПЦР	200.00
304	A20.21.009.001	simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	2 раб.дн.	пцг	300,00
		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes	_		
383	A26.26.012.001	simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом	не более 2 раб.дн.	ПЦР	300,00
		ПЦР	1		
382	A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes	не более	ПЦР	300,00
302	1120:20:012:001	simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР	2 раб.дн.	1141	500,00
381	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes	не более	ПЦР	300,00
001	112012010201001	simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	2 раб.дн.		200,00
т		Цитомегаловирус	T	Т	
146	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу	не более 6 раб.дн.	ИФА	370,00
		(Cytomegalovirus) в крови Определение индекса авидности антител класса G (IgG) к	рао.дн. не более 6		
167	A26.06.022.003	цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	раб.дн.	ИФА	425,00
161	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	не более 6	ИФА	615,00
		(Cytomegalovirus) в крови Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	раб.дн.	(титр)	
163	A26.07.007.001	методом ПЦР в слюне, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	wc 5		
380	A26.20.014.001	отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное	не более 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
		исследование Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	-		
379	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	не более	ПЦР	340,00
		качественное исследование	2 раб.дн.	,-	
		Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	не более		
378	A26.21.010.001	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	не облее 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
		исследование			

	Оппеленение ЛНК питомегановипуса (Cytomegalovirus) в мона	не болет		
A26.28.009.001	определение для цитомегаловируса (Сутоппедаточния) в моче методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	340,00
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	535,00
A26.20.011.002	отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	не более 4 раб.дн.	ПЦР	535,00
A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	535,00
A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	535,00
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	не более 4 раб.дн.	ПЦР	535,00
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
	Вирус краснухи	<u> </u>		
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	540,00
A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	640,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	265,00
	Вирус кори		l.	
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	не более 6	ИФА	410,00
	Токсоплазма	рао.дн.		
A 26 06 081 002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме	не более 6	ИФА	440,00
	(Toxoplasma gondii) в крови Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity)	раб.дн. не более 6		640,00
	антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме	раб.дн. не более 6		300,00
	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в	раб.дн.		330,00
1120,20,020,001	отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	The same		
	Гельминты		<u> </u>	
A26.06.024	однокамерному в крови	не оолее в раб.дн.	ИФА	430,00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	440,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	420,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	455,00
	Аскариды			
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	не более 6 раб.дн.	ИФА	455,00
	Кандида		1	
	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного	не более 6	ПЦР	550,00
A26.20.048	отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	раб.дн.	11141	
A26.20.048 A26.26.017.001	отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)		ППЬ	550,00
	A26.07.007.002 A26.20.011.002 A26.20.014.002 A26.21.010.002 A26.28.009.002 A26.07.008.001 A26.08.060.002 A26.06.071.003 A26.06.071.001 A26.06.081.002 A26.06.081.001 A26.06.081.001 A26.06.081.001 A26.06.080	методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК цитометаловируса (Суtomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование Определение ДНК цитометаловируса (Суtomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование Определение ДНК цитометаловируса (Суtomegalovirus) в отделяемом из врагалица методом ПЦР, количественное исследование Определение ДНК цитометаловируса (Суtomegalovirus) в отделяемом из увагалица методом ПЦР, количественное исследование Определение ДНК цитометаловируса (Суtomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ППЦР, количественное исследование Определение ДНК цитометаловируса (Суtomegalovirus) в моче методом ППЦР, количественное исследование Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (ННУ 6) в слине, количественное исследование Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (ННУ 6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (ННУ 6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование Вирус краснухи Определение антител класса М (ІдМ) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови А26.06.071.001 Определение антител класса G (ІдG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Токсоплазма Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови Определение антител класса G (ІдG) к вирусу кори в крови определение антител класса G (ІдG) к вируси кори в крови опред	А26.07.097.002 А26.07.097.002 А26.07.097.002 Определение ДНК шитометаловируса (Суtomegalovirus) в методом ППР в слюсе, количественное исследование отделженом из праталиния методом ППР, количественное исследование отделженом из претры методом ППР, количественное исследование отделженом из уретры методом ППР, количественное исследование отделженом из уретры методом ППР, количественное исследование опесанование	Деб. 20.09.001 Методом IIIIP, качественное неследование Деговоров IIIIP качественное неследование Деговоров IIIIP катометаловируса (Судотведаючтах) Деб. 20.011.002 Определение ДНК питометаловируса (Судотведаючтах) Деб. 20.011.002 Деб.

444	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	не более 4 раб.дн.	ПЦР	700,00
445	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	не более 4 раб.дн.	ПЦР	700,00
•		Клещевые инфекции			
284	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	770,00
287	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	510,00
		Вирус Эпштейна-Барр			
440	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	380,00
441	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	не более 4 раб.дн.	ИФА	375,00
442	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus)	не более 4 раб.дн.	ИФА	375,00
443	A26.08.059.001	в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
614	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	не более 2 раб.дн.	ПЦР	650,00
		Лямблии			
168	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	410,00
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА НА COVID-19			
805		Молекулярно-биологическое исследование на вирус новой коронавирусной инфекции COVID-19 в мазках со слизистой оболочки носоглотки с применение методов амплификации нуклеиновых кислот	3 раб.дн.	ПЦР	1750,00
800		Определение антител IgG к коронавирусу SARS-Co V-2 (COVID-19)	3 раб.дн.	ИФА	630,00
803		Определение антител IgM к коронавирусу SARS-Co V-2 (COVID-19)	3 раб.дн.	ИФА	630,00
804		Определение антител IgG и IgM к коронавирусу SARS-Co V-2 (COVID-19)	3 раб.дн.	ИФА	1200,00
		7. Гормоны щитовидной железы			
288	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 раб. день	ИХлА	440,00
290	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 раб. день	ИХлА	540,00
289	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 раб. день	ИХлА	570,00
281	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (CT4) сыворотки крови	1 раб. день	ИХлА	485,00
291	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 раб. день	ИХлА	715,00
293	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 раб. день	ИХлА	460,00
		8. Онкомаркеры			
243	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 раб. день	ИХлА	385,00
244	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	не более 6 раб.дн.	ИФА	410,00
247	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	1 раб. день	ИХлА	495,00
		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
-	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 раб.		110,00

		Изананаранна упорня бучначания ардачиств	1 ~	 	
082	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	1 раб. день		110,00
066	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 раб. день		110,00
067	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 раб. день		110,00
184	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 раб. день		110,00
183	A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	1 раб. день		110,00
064	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 раб. день		110,00
065	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 раб. день		110,00
024	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 раб. день		110,00
057	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 раб. день		165,00
056	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1 раб. день		310,00
062	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 раб. день		110,00
049	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 раб. день		160,00
042	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 раб. день		190,00
052	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 раб. день		250,00
063	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 раб.		160,00
055	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	день 1 раб. день	+ +	110,00
046	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	день 1 раб. день		110,00
050	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 раб. день		110,00
069	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 раб. день		110,00
068	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 раб. день		110,00
072	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 раб. день		310,00
079	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 раб. день		280,00
054	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 раб. день		350,00
		ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОЛИТОВ В КРОВ			
308	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 раб. день		550,00
309	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 раб. день		550,00
313	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 раб. день		550,00
314	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 раб. день		550,00
		УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
206	A 04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		1 иссл.	1000,00
207	A 04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи		1 иссл.	850,00
208	A 04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков		1 иссл.	720,00
221	A 04.14.001	Ултразвуковое исследование печени		1 иссл.	720,00
209	A 04.15.001 A 04.28.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы		1 иссл. 1 иссл.	720,00
210	A 04.28.001 A 04.06.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников Ультразвуковое исследование селезенки		1 иссл.	720,00
213	A 04.21.001	Ультразвуковое исследование селезенки Ультразвуковое исследование предстательной железы		1 иссл.	850,00
459	A 04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное		1 иссл.	1390,00
319	A 04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)		1 иссл.	1150,00
		Скрининговое ультразвуковое исследование во 2			
203	A 04.30.001	триместре беременности: Ультразвуковое исследование плода		1 иссл.	900,00
	A 04.20.001	Ультразвуковое исследование илода Ультразвуковое исследование матки и придатков			
204	A 04.20.001	трансабдоминальное		1 иссл.	900,00

		Скрининговое ультразвуковое исследование в 3 триместре беременности:		
203	A 04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1 иссл.	900,00
204	A 04.20.001	Ультразвуковое исследование плода Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 исел.	900,00
462	A 04.12.024	Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного	1 иссл.	700,00
463	A 04.30.002	кровотока Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 исел.	900,00
-		17.9		,
315	A 04.14.001.005	Эластометрия печени	1 иссл.	2650,00
215	A 04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исел.	1000,00
212	A 04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 иссл.	720,00
446	A 04.28.003	Ульразвуковое исследование органов мошонки	1 иссл.	760,00
456	A 04.10.002	Эхокардиография	1 иссл.	2300,00
447	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1 иссл.	430,00
448	A 04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 иссл.	1000,00
449	A 04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 иссл.	2230,00
450	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	1 иссл.	1000,00
451	A 04.06.001.001	Эластография селезенки	1 иссл.	830,00
		компьютерная томография		
821	A06.23.004	КТ головного мозга	1 иссл.	2100,00
822	A06.03.002	КТ лицевого скелета	1 иссл.	2100,00
823	A06.08.003	КТ придаточных пазух КТ глазных орбит	1 иссл.	2100,00
824 825	A06.26.006 A06.08.009	КТ глазных ороит КТ верхних дыхательных путей и шеи	1 иссл. 1 иссл.	2100,00 2100,00
826	A06.03.058	КТ шейного отдела позвоночника	1 иссл.	2100,00
827	A06.03.058.1	КТ грудного отдела позвоночника	1 иссл.	2100,00
828	A06.03.058.2	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 иссл.	2100,00
829	A06.03.058.3	КТ всего позвоночника	1 иссл.	4900,00
830	A06.03.058.4	КТ крестца и копчика	1 иссл.	2100,00
831	A06.09.008.001 A06.04.017	КТ органов грудной клетки КТ одного сустава (лучезапястного,локтевого,плечевого,	1 исел. 1 исел.	2600,00 2100,00
		голеностопного, коленного)		
833	A06.28.009	КТ почек и надпочечников БРОНХОСКОПИЯ	1 иссл.	2100,00
424	A 03.09.001	Бронхоскопия	1 иссл.	2330,00
121	11 00.07.001	РЕНТГЕНОГРАФИЯ	1 110011	2550,00
466	A06.09.007	Рентгенография легких	1 обсл.	900,00
467	A06.09.006	Флюорография легких	1 обсл.	900,00
468	A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1 обсл.	900,00
473	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 обсл.	900,00
474	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 обсл.	900,00
469	A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	1 обсл.	900,00
475	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 обсл.	900,00
478	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 обсл.	580,00
470	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 обсл.	700,00
481	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1 обсл.	700,00
483	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1 обсл.	700,00
485 472	A06.04.010 A06.03.028	Рентгенография плечевого сустава Рентгенография плечевой кости	1 обсл. 1 обсл.	900,00
473	A06.03.029	Рентгенография плечевой кости Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 обсл.	900,00
486	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 обсл.	900,00
487	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 обсл.	900,00
488	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 обсл.	900,00
474	A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1 обсл.	900,00
475	A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти	1 обсл.	900,00
489	A06.03.041	Рентгенография таза	1 обсл.	700,00

491	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава		1 обсл.	700,00
491	A06.03.043	Ренттенография тазооедренного сустава Ренттенография бедренной кости		1 обсл.	900,00
477	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей		1 обсл.	900,00
478	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости		1 обсл.	900,00
479	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы		1 обсл.	900,00
480	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги		1 обсл.	900,00
471	A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции		1 обсл.	700,00
492	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава		1 обсл.	900,00
493	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава		1 обсл.	900,00
482	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции		1 обсл.	700,00
494	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях		1 обсл.	900,00
490	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)		1 обсл.	900,00
496	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа		1 обсл.	700,00
		кольпоскопия			
495	A03.20.001	Кольпоскопия		1 обсл.	2000,00
		инъекции	<u>, </u>		
218	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		1 инъекция	95,00
226	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов		1 инъекция	95,00
219	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов		1 инъекция	140,00
227	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов		1 инъекция	95,00
		ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ			
против	гепатита А				
253	B04.014.004.1	Вакцинация вакциной "Хаврикс" (Бельгия) для взрослых	полный курс вакцина ции - 2 инъекции	1 инъекция	1980,00
263	B04.014.004.2	Вакцинация вакциной "Хаврикс" (Бельгия) для детей и подростков от 3 до 16 лет	полный курс вакцина ции - 2 инъекции	1 инъекция	1190,00
372	B04.014.004.3	Вакцинация вакциной "АЛЬГАВАК М." (Россия) для детей и подростков от 3 до 16 лет	полный курс вакцина ции - 2 инъекции	1 инъекция	1230,00
373	B04.014.004.4	Вакцинация вакциной "АЛЬГАВАК М." (Россия) для взрослых	полный курс вакцина ции - 2 инъекции	1 инъекция	1580,00
против	гепатита В				
262	B04.014.004.7	Вакцинация вакциной рекомбинантной дрожжевой жидкой "Комбиотех" (Россия) для детей от 0 до 18 лет		1 инъекция	370,00
264	B04.014.004.8	Вакцинация вакциной рекомбинантной дрожжевой жидкой "Комбиотех" (Россия) для взрослых		1 инъекция	430,00
496	B04.014.004.9	Вакцинация вакциной рекомбинантной дрожжевой жидкой "Регевак" (Россия) для взрослых	полный курс вакцина ции - 3 инъекции	1 инъекция	445,00
против	дифтерии и столбня	L ка	<u> </u>	1	
238	B04.014.004.10	Вакцинация препаратом "АДС-М" (Россия) для детей от 6 лет и взрослых	однократно	1 инъекция	190,00
против	дифтерии, столбняк	а, коклюша			
270	B04.014.004.11	Вакцинация вакциной "Инфанрикс-Гекса" (Бельгия) для детей от 3 месяцев	полный курс вакцина ции - 4 инъекции	1 инъекция	2650,00
против	дифтерии, столбняк	 а, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции	<u>l</u>	!	
		-		<u>t</u> _	

	1	1		
B04.014.004.13	Вакцинация вакциной "Пентаксим" (Франция) для детей с 3 месяцев	полный курс вакцина ции - 4 инъекции	1 инъекция	1930,00
краснухи				
B04.014.004.16	Вакцинация вакциной живой аттенуированной (Россия)	однократно	1 инъекция	175,00
клещевого энцефали	та			
B04.014.004.20	Вакцинация вакциной "Клещ-Э-Вак" (Россия) для взрослых с 16 лет		1 инъекция	1045,00
B04.014.004.21	Вакцинация вакциной "Клещ-Э-Вак" (Россия) для детей от 1 года до 16 лет		1 инъекция	1045,00
B04.014.004.22	Вакцинация вакциной "ЭНЦЕПУР" (Германия) для взрослых с 12 лет	полный курс вакцина ции - 3 инъекции	1 инъекция	1320,00
B04.014.004.23	Вакцинация вакциной "Энцевир" (Россия) для взрослых		1 инъекция	1055,00
B04.014.004.24	Вакцинация вакциной "ЭнцеВир Нео детский" (Россия) с 1 года до 14 лет		1 инъекция	1365,00
пневмококковой инс	рекции			
B04.014.004.26	Вакцинация вакциной "Пневмовакс 23"(нидерланды) для детей в возрасте старше 2 лет и взрослых	однократно	1 инъекция	3500,00
вируса папилломы ч	еловека и рака шейки матки			
B04.014.004.27	Вакцинация вакциной "Гардасил" (Нидерланды) девочкам от 9 лет и женщинам до 26 лет	полный курс вакцина ции - 3 инъекции	1 инъекция	12780,00
B04.014.004.28	Вакцинация вакциной "Церварикс" (Бельгия) девочкам от 9 лет и женщинам до 45 лет	полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	9570,00
брюшного тифа				
B04.014.004.30	Вакцинация вакциной "ВИАНВАК" (Россия) для детей в возрасте от 3-х лет и взрослых	однократно	1 инъекция	585,00
менингококковых и	нфекций			
B04.014.004.31	Вакцинация вакциной "МЕНАКТРА" (США) для детей от 9 до 23 месяцев, для детей от 2-х лет и взрослых	полный курс вакцинации - двухкратно однократно	1 инъекция	5000,00
	краснухи В04.014.004.16 клещевого энцефали В04.014.004.20 В04.014.004.21 В04.014.004.22 В04.014.004.23 В04.014.004.24 пневмококковой ино В04.014.004.26 вируса папилломы ч В04.014.004.27 В04.014.004.28 брюшного тифа В04.014.004.30 менингококковых ип	краснухи Во4.014.004.16 Вакцинация вакциной живой аттенуированной (Россия) клещевого энцефалита Во4.014.004.20 Вакцинация вакциной "Клещ-Э-Вак" (Россия) для взрослых с 16 лет Во4.014.004.21 Вакцинация вакциной "Клещ-Э-Вак" (Россия) для детей от 1 года до 16 лет Во4.014.004.22 Вакцинация вакциной "ЭНЦЕПУР" (Германия) для взрослых с 12 лет во4.014.004.23 Вакцинация вакциной "Энцевир" (Россия) для взрослых во4.014.004.24 Вакцинация вакциной "Энцевир" (Россия) для взрослых года до 14 лет пневмококковой инфекции во4.014.004.26 Вакцинация вакциной "Энцевир Нео детский" (Россия) с 1 года до 14 лет вируса папилломы человека и рака шейки матки во4.014.004.27 Вакцинация вакциной "Гардасил" (Нидерланды) для детей в возрасте старше 2 лет и взрослых вируса папилломы человека и рака шейки матки во4.014.004.23 Вакцинация вакциной "Гардасил" (Нидерланды) девочкам от 9 лет и женщинам до 26 лет во4.014.004.28 Вакцинация вакциной "Церварикс" (Бельгия) девочкам от 9 лет и женщинам до 45 лет брюшного тифа во4.014.004.30 Вакцинация вакциной "ВИАНВАК" (Россия) для детей в возрасте от 3-х лет и взрослых менингококковых инфекций во4.014.004.31 Вакцинация вакциной "МЕНАКТРА" (США) для детей от 9 до 23 месяцев,	Вакцинация вакциной "Пентаксим (Франция) для детей с 3 месяцев	Вод. 014.004.13 Вакцинация вакциной "Пентаксим (Франция) для детей важцина для детей от 9 до 25 месяцев Вакцинация вакциной "Предасил" (Нидерланды) для детей важцина для детей от 9 до 25 месяцев Вакцинация вакциной "Пентаксим (Пеския) для детей важдина для детей от 1 года до 14 лет Вакцинация вакциной "Энцевир" (Россия) для взрослых для детей от 1 года до 16 лет Вакцинация вакциной "Энцевир" (Россия) для взрослых для детей от 1 года до 14 лет Нинекция дакциной "Энцевир" (Россия) для взрослых для детей от 1 года до 14 лет Нинекция дакциной "Энцевир" (Россия) для детей важдина для детей вакцина для детей важдина для детей от 9 до 23 месяцев, для детей важдинай для детей от 9 до 23 месяцев, для детей важдинай для детей от 9 до 23 месяцев, для детей от 9 до 23 месяцев, для детей от 9 до 23 месяцев, для детей важдинай для детей от 9 до 23 месяцев, для детей важдинай для детей от 9 до 23 месяцев, для детей от 9 до 23 месяцев для для детей от 9 до 23 месяцев для для детей от 9 до 23 месяцев для для детей от 9 до