

Тарифы
платных медицинских услуг, не предусмотренных программой государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам РФ медицинской помощи на территории
Пензенской области, оказываемых ГБУЗ "Пензенский областной клинический центр
специализированных видов медицинской помощи"

№ п/п	Тип	Маска	Код услуги	Артикул	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ	Комментарий
1					2	3	4	
	L	L1			1.Приемы врачей-специалистов			
	T	T1						
			B01.008.001	1.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (консультативный прием)	1 услуга	500	
			B04.008.002	1.1.2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (при медицинском осмотре)	1 услуга	150	
			B01.014.001	1.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультативный прием)	1 услуга	420	
			B01.001.01	1.1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (анонимный)	1 услуга	370	Временно не оказывается
			B01.001.02	1.1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (анонимный)	1 услуга	300	Временно не оказывается
			B01.008.001	1.1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (анонимный)	1 услуга	290	
			B01.008.002	1.1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (анонимный)	1 услуга	260	
			B04.008.002	1.1.8	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	1 услуга	650	изменение в названии тарифа , новая цена
			B04.008.002	1.1.9	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	1 услуга	650	изменение в названии тарифа , новая цена
			B04.014.003	1.1.10	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением дотестового консультирования)	1 услуга	700	изменение в названии тарифа , новая цена
			B04.014.003	1.1.11	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением послетестового консультирования)	1 услуга	450	изменение в названии тарифа , новая цена
			B01.054.001	1.1.12	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 услуга	150	Временно не оказывается
	L	L2			2.Забор биологического материала			
	T	T1						
			A11.20.005	2.1.1	Получение влагалищного мазка для исследования на бледную трепонему	1 услуга	250	
			A11.20.005	2.1.2	Получение влагалищного мазка для бактериологического исследования	1 услуга	120	
			A11.20.002	2.1.3	Получение цервикального мазка и мазка из шейки матки для цитологического исследования при профилактическом гинекологическом приеме	1 услуга	200	

	A26.06.045.001 A26.06.045.002	3.6.10	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови(качественный метод)	1 услуга	420				
	A26.06.045.001 A26.06.045.002	3.6.11	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови (количественный метод)	1 услуга	530				
	A26.06.045.003	3.6.12	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1 услуга	420				
	A26.06.046.002	3.6.13	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1 услуга	570				
	A26.06.022.001	3.6.14	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (количественный метод)	1 услуга	530				
	A26.06.022.002	3.6.15	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 услуга	430				
	A26.06.022.003	3.6.16	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 услуга	580				
	A26.06.081.001	3.6.17	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (количественный метод)	1 услуга	500				
	A26.06.081.002	3.6.18	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 услуга	430				
	A26.06.081.003	3.6.19	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 услуга	580				
	A26.06.056.001	3.6.20	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1 услуга	380				
	A26.06.056.002	3.6.21	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	1 услуга	380				
	A26.06.071.001	3.6.22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 услуга	500				
	A26.06.071.002	3.6.23	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 услуга	430				
	A26.06.071.003	3.6.24	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 услуга	590				
	A26.06.084.002	3.6.25	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 услуга	380				
	A26.06.084.001	3.6.26	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 услуга	380				
	A26.06.080	3.6.27	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 услуга	500				
	A26.06.062	3.6.28	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 услуга	440				
	A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.024	3.6.29	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) трихинеллам (Trichinella spp.) , токсокаре собак (Toxocara canis), эхинококку однокамерному в крови	1 услуга	800				
	A26.06.121	3.6.30	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	1 услуга	500				
	A09.05.074	3.6.31	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (Определение специфических ЦИК к антигенам описторхисов методом ИФА)	1 услуга	500				
	A26.06.032	3.6.32	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 услуга	440				
	A26.06.032	3.6.33	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	1 услуга	440				
	A26.06.011.001	3.6.34	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 услуга	450				
	A26.06.011.002	3.6.35	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 услуга	430				
	A26.06.041.002	3.6.36	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	1 услуга	210				
	A26.06.036	3.6.37	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 услуга	185				

		A26.06.034.001	3.6.38	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1 услуга	420		
		A26.06.034.002	3.6.39	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.028	3.6.40	Определение антител класса IgG к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.028	3.6.41	Определение антител класса IgM к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.030	3.6.42	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.028	3.6.43	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (определение индекса avidности Ig G к ВЭБ-VCA)	1 услуга	580		
		A26.06.040.001 A26.06.040.002	3.6.44	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное и количественное исследование	1 услуга	430		
		A26.06.039.001 A26.06.039.002	3.6.45	Определение антител класса M и G к ядерному антигену (anti-HBc IgM и anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 услуга	450		
		A26.06.039.001	3.6.46	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.038	3.6.47	Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.035	3.6.48	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.043.001 A26.06.043.002	3.6.49	Определение антител класса M и класса G (anti-HDV IgM и anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.044.001	3.6.50	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.044.002	3.6.51	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 услуга	430		
		A26.06.090.001	3.6.52	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1 услуга	450		
		A26.06.090.002	3.6.53	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	1 услуга	450		
		A09.05.054.003	3.6.54	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови (определение антител Ig M к антигену SARS-cov-2)	1 услуга	600		
		A09.05.054.004	3.6.55	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антител Ig G к антигену SARS-cov-2)	1 услуга	600		
		A09.05.054.004	3.6.56	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антител Ig G к антигену SARS-cov-2 (количественное))	1 услуга	800		
		A26.06.114.001		Определение антител класса M (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	1 услуга	650	добавить	
	T	T7		Гормональные исследования				
		A09.05.065	3.7.1	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 услуга	480		
		A09.05.063	3.7.2	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 услуга	480		
		A09.05.064	3.7.3	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1 услуга	480		
		A09.05.060	3.7.4	Определение триодтиронина общего (Т3 общего) методом ИФА	1 услуга	480		
	T	T8		Молекулярно-биологические исследования				
		A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001 A26.20.011.001 A26.20.014.001 A26.20.010.001	3.8.1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) и цитомегаловирус (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/уретры методом ПЦР, качественное исследование – 2 вида инфекций	1 услуга	900		

		A26.20.033.001 A26.21.035.001	3.8.2	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов/ из уретры методом ПЦР, количественное исследование – 3 вида ИППП	1 услуга	1,300			
		A26.20.034.001 A26.21.036.001	3.8.3	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов/ из уретры методом ПЦР – 4 вида ИППП	1 услуга	1,500			
		A26.20.034.001 A26.21.036.001 A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001 A26.20.011.001 A26.20.014.001 A26.20.010.001	3.8.4	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>), вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) и цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов/ из уретры методом ПЦР – 6 видов ИППП	1 услуга	2,300			
		A26.20.034.001 A26.21.036.001 A26.20.033.001 A26.21.035.001	3.8.5	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное исследование и условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование в отделяемом женских половых органов/ из уретры методом ПЦР – 7 видов ИППП	1 услуга	2,700			
		A26.20.034.001 A26.21.036.001 A26.20.033.001 A26.21.035.001 A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001 A26.20.011.001 A26.20.014.001 A26.20.010.001	3.8.6	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>), вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) и цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), качественное исследование и условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное исследование в отделяемом женских половых органов/ из уретры методом ПЦР – 9 видов ИППП.	1 услуга	3,500			
		A26.05.021	3.8.7	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) (качественный и количественный)	1 услуга	1,300			
		A26.20.020.001 A26.21.007.001	3.8.8	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/ уретры методом ПЦР	1 услуга	540			
		A26.20.029 A26.21.027	3.8.9	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/ уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	1 услуга	540			
		A26.20.011.001 A26.20.011.002 A26.20.014.001 A26.21.010.001 A26.21.010.001 A26.21.010.002	3.8.10	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/уретры/крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	1 услуга	540			
		A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001	3.8.11	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/ уретры методом ПЦР	1 услуга	540			
		A.26.20.026.001 A26.21.030.001	3.8.12	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/ уретры в методом ПЦР	1 услуга	540			
		A26.20.028 A26.21.032	3.8.13	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 услуга	540			

			A26.20.027 A26.21.031	3.8.14	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 услуга	540		
			A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.20.029 A26.21.027 A26.20.028 A26.21.032 A26.20.027 A26.21.031	3.8.15	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/отделяемого влагалища/уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) - 4 вида ИППП	1 услуга	1100	удалить	
			A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.20.029 A26.21.027 A26.20.028 A26.21.032 A26.20.027 A26.21.031 A.26.20.026.001 A26.21.030.001	3.8.16	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/ влагалища/уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) - 5 видов ИППП	1 услуга	1600	удалить	
			A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.20.029 A26.21.027 A26.20.028 A26.21.032 A26.20.027 A26.21.031 A.26.20.026.001 A26.21.030.001 A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001 A26.20.011.001 A26.20.014.001 A26.21.010.001	3.8.17	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/цервикального канала/влагалища/уретры на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>), цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) - 7 видов ИППП	1 услуга	2250	удалить	
			A26.20.009 A26.21.008	3.8.18	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала/влагалища/уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов)	1 услуга	1550	удалить	
			A26.20.022 A26.21.051	3.8.19	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1 услуга	590		
			A26.05.020.001 A26.05.020.002	3.8.20	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное и количественное	1 услуга	1100		
			A26.05.019.001 A26.05.019.002	3.8.21	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	1 услуга	1200		
			A26.05.019.001 A26.05.019.002 A26.05.019.003	3.8.22	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование, с определением генотипа.	1 услуга	1500		
			A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.20.027 A26.21.031 A.26.20.026.001 A26.21.030.001 A26.20.022 A26.21.051	3.8.23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/цервикального канала/влагалища/уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) -на облигатные патогены ИППП	1 услуга	1100		
			A26.23.026.001 A26.23.025.001 A26.23.027.001 A26.05.045.001 A26.05.044.002 A26.05.046.001 A26.08.034.001 A26.08.064.001 A26.08.053.001 A26.08.052.001 A26.08.033.001	3.8.24	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>), гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>), пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости, крови, мазков со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР	1 услуга	1300		
			A26.19.072.001	3.8.25	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1 услуга	750		
			A26.23.024.001 A26.26.020.001 A26.05.013.001	3.8.26	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости/мазках с конъюнктивы/крови методом ПЦР	1 услуга	600		

		A26.21.035.001 A26.20.033.001	3.8.27	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры/ женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 услуга	700		
		A26.20.048 A26.21.055 A26.19.009 A26.21.044	3.8.28	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого/уретры/секрета простаты/кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	1 услуга	660		
		A26.20.032.001	3.8.29	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	1 услуга	660		
			3.8.30	Выявление и количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , включая <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Proteus spp</i> и др.), стафилококков (<i>Staphylococcus spp</i>) и стрептококков (<i>Streptococcus spp</i>)	1 услуга	660		
		A26.05.011.001 A26.05.011.002 A26.08.059.001 A26.08.059.002 A26.23.010.001 A26.23.010.002 A26.05.017.001 A26.05.017.002 A26.08.058.001 A26.08.058.002 A26.23.009.001 A26.23.009.002 A26.05.033.001 A26.05.033.002 A26.08.060.001 A26.08.060.002 A26.23.016.001 A26.23.016.002	3.8.31	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>), цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), вируса герпеса 6 типа (HHV6) в периферической и пуповинной крови/ в мазках со слизистой оболочки ротоглотки/в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное и количественное исследование Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 услуга	750		
		A26.19.063.001 A26.19.064.001 A26.19.068.001 A26.19.077.001 A26.19.074.001 A26.19.075.001 A26.19.076.001	3.8.32	Определение ДНК и РНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>), сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>), кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>), аденовирусов (<i>Adenovirus</i>), ротавирусы (<i>Rotavirus gr.A</i>), калицивирусы (норовирусы) (<i>Caliciviridae (Norovirus)</i>), астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР. * (Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивные <i>E.coli</i> (EIEC) выявляются без дифференциации).	1 услуга	1900		
		A26.08.027.001	3.8.33	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 услуга	1,200		
		A26.08.027.001	3.8.34	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР с выдачей результата на русском и английском языках и присвоением индивидуального QR-кода (срок исполнения 24 часа)	1 услуга	1,700		
		A26.08.027.001	3.8.35	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР с выдачей результата на русском и английском языках и присвоением индивидуального QR-кода (срок исполнения 48 часа)	1 услуга	1,400		
		A26.08.031.001	3.8.36	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 услуга	1,400		
		A 27.05.029		Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 услуга	3,500		добавить
				Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода криптококк (<i>Cryptococcus laurentii</i>)	1 услуга	1,000		добавить
				Молекулярно-биологическое исследование крови на грибы рода криптококк (<i>Cryptococcus laurentii</i>)	1 услуга	1,000		добавить
				Молекулярно-биологическое исследование мокроты на грибы рода криптококк (<i>Cryptococcus laurentii</i>)	1 услуга	1,000		добавить

		A26.19.074.001 A26.19.075.001 A26.19.076.001 A26.19.077.001		Определение РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 1 и 2 генотипов (Norovirus GI и GII), астровирусов (Astrovirus) и ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F) в образцах фекалий методом ПЦР	1 услуга	1,600	добавить
		A26.20.009.002		Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 услуга	1656.03	добавить
		A 26.09.072		Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>	1 услуга	2,400	добавить
		A26.09.076.001		Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР	1 услуга	1200	добавить
		A26.09.080.001		Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	1 услуга	1200	добавить
		A26.23.041.001		Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости	1 услуга	1200	добавить
		A26.30.034.001		Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам первого ряда	1 услуга	2200	добавить
		A26.30.034.003		Определение мутаций ассоциированных с лекарственной устойчивостью в ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР в режиме реального времени к препаратам второго ряда	1 услуга	2000	добавить
		A26.09.087.001		Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке	1 услуга	1200	добавить
		A26.21.050		Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в том числе после массажа простаты)	1 услуга	1200	добавить
		A26.09.085.001		Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке	1 услуга	1200	добавить
		A26.09.089.001		Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке	1 услуга	1200	добавить
		A26.11.001.001		Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР	1 услуга	1200	добавить
	Т	Т9		Микробиологические исследования			
		A26.01.001 A26.01.002 A26.01.032 A26.02.004 A26.05.006 A26.07.004 A26.07.012 A26.19.008 A26.20.007 A26.20.008 A26.21.006 A26.30.004.001	3.9.1	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи/отделяемого из полости рта/слизи с миндалин и задней стенки глотки/ женских половых органов/секрета простаты/мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	1 услуга	1000	
		A26.20.005 A26.21.004	3.9.2	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (качественный метод)	1 услуга	530	
		A26.20.005 A26.21.004	3.9.3	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с дифференциальным титрованием	1 услуга	950	

			3.9.4	Микробиологическое исследование на микоплазму гоинис (качественный метод)	1 услуга	530		
			3.9.5	Микробиологическое исследование на микоплазму гоинис с дифференциальным титрованием	1 услуга	950		
		A26.20.002 A26.21.002	3.9.6	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 услуга	430		
		A26.21.046 A12.21.003	3.9.7	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 услуга	350		
		A26.20.006 A26.20.017.001	3.9.8	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Trichomonas vaginalis)	1 услуга	450		
		A26.01.023 A26.01.010, A26.01.022, A26.07.006 A26.19.009, A26.20.016, A26.21.014	3.9.9	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок/волос/полости рта/кала/влагалищного отделяемого/уретры на грибы дерматофиты (Dermatophytes) дрожжевые, плесневые, дерматомицеты.	1 услуга	700		
		A26.01.015, A26.01.033, A26.21.011, A26.20.015,	3.9.10	Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ногтевых пластин/отделяемого из уретры/влагалищного отделяемого на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 услуга	200		
		A26.05.016.001	3.9.11	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 услуга	1950		
		A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003	3.9.12	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.), возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi), микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	1 услуга	620		
		A26.08.001	3.9.13	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 услуга	700		
		A26.09.010		Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 услуга	1100	добавить	
	T	T10		Цитологические исследования				
		A08.20.017.001	3.10.1	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 услуга	430		
	T	T11		Онкологические маркеры				
		A09.05.130	3.11.1	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	1 услуга	500		
		A09.05.089	3.11.2	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РAPP-А) в сыворотке крови (АПФ)	1 услуга	480		
	L	L4		4. Функциональная диагностика				
	T	T1		Ультразвуковая диагностика				
		B03.052.001	4.1.1	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1 услуга	700		
		A04.14.001	4.1.2	Ультразвуковое исследование печени	1 услуга	450		
		A04.14.002	4.1.3	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1 услуга	1100		
		A04.15.001	4.1.4	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 услуга	400		
		A04.06.001	4.1.5	Ультразвуковое исследование селезенки	1 услуга	450		
		A04.21.001	4.1.6	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 услуга	500		
		A04.28.002.001	4.1.7	Ультразвуковое исследование почек	1 услуга	350		
		A04.22.002	4.1.8	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 услуга	400		
		A04.28.002.003	4.1.9	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1 услуга	350		
		A04.22.001	4.1.10	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	1 услуга	400		
		A04.20.002	4.1.11	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 услуга	450		

		A04.20.001 A04.20.001.001	4.1.12	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 услуга	550	
		B03.052.001	4.1.13	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов(с выездом на место (1 час))	1 услуга	1300	
		A04.14.001.005	4.1.14	Эластометрия печени	1 услуга	1000	изменение цены
T	T2			Рентгениагностика			
		A06.30.004.001	4.2.1	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	1 услуга	350	
				Рентгенологическое исследование черепа			
		A06.03.005	4.2.2	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	1 услуга	650	
		A06.03.056	4.2.3	Рентгенография костей лицевого скелета	1 услуга	350	
		A06.08.003	4.2.4	Рентгенография придаточных пазух носа	1 услуга	400	
				Рентгенологическое исследование позвоночника			
		A06.03.010	4.2.5	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 услуга	700	
		A06.03.013	4.2.6	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 услуга	700	
		A06.03.016	4.2.7	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	1 услуга	500	
		A06.03.019	4.2.8	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	1 услуга	700	
		A06.03.017	4.2.9	Рентгенография крестца и копчика	1 услуга	300	
		A06.03.041	4.2.10	Рентгенография таза	1 услуга	450	
				Рентгенографическое исследование верхних конечностей			
		A06.04.010	4.2.11	Рентгенография плечевого сустава	1 услуга	480	
		A06.03.028	4.2.12	Рентгенография плечевой кости	1 услуга	400	
		A06.04.013	4.2.13	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	1 услуга	550	
		A06.03.022	4.2.14	Рентгенография ключицы	1 услуга	300	
		A06.04.014	4.2.15	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	1 услуга	500	
		A06.04.003	4.2.16	Рентгенография локтевого сустава	1 услуга	550	
		A06.03.029	4.2.17	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	1 услуга	600	
		A06.04.004	4.2.18	Рентгенография лучезапястного сустава	1 услуга	950	
		A06.03.030	4.2.19	Рентгенография запястья	1 услуга	350	
		A06.03.032	4.2.20	Рентгенография кисти	1 услуга	550	
				Рентгенографическое исследование нижних конечностей			
		A06.03.051	4.2.21	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	1 услуга	400	
		A06.03.054	4.2.22	Рентгенография фаланг пальцев ноги	1 услуга	560	
		A06.04.012	4.2.23	Рентгенография голеностопного сустава	1 услуга	550	
		A06.03.046	4.2.24	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	1 услуга	600	
		A06.04.005	4.2.25	Рентгенография коленного сустава	1 услуга	500	
		A06.03.045	4.2.26	Рентгенография надколенника	1 услуга	300	
		A06.03.052	4.2.27	Рентгенография стопы в одной проекции	1 услуга	350	
		A06.03.053	4.2.28	Рентгенография стопы в двух проекциях	1 услуга	700	
		A06.03.043	4.2.29	Рентгенография бедренной кости	1 услуга	400	
		A06.04.011	4.2.30	Рентгенография тазобедренного сустава	1 услуга	550	
		A06.03.050	4.2.31	Рентгенография пяточной кости	1 услуга	300	
				Рентгенологическое исследование грудной клетки			
		A06.09.007	4.2.32	Рентгенография легких	1 услуга	550	
		A06.09.007.002	4.2.33	Рентгенография легких цифровая	1 услуга	430	
		A06.03.024	4.2.34	Рентгенография грудины	1 услуга	800	
		A06.03.023	4.2.35	Рентгенография ребра(ер)	1 услуга	500	
T	T3			Компьютерная томография			
		A06.03.002	4.3.1	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1 услуга	1750	
		A06.03.021.001	4.3.2	Компьютерная томография верхней конечности	1 услуга	1750	
		A06.03.036.001	4.3.3	Компьютерная томография нижней конечности	1 услуга	1750	
		A06.03.058	4.3.4	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 услуга	1750	
		A06.03.062	4.3.5	Компьютерная томография кости	1 услуга	1750	
		A06.03.067	4.3.6	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1 услуга	1750	
		A06.03.068	4.3.7	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1 услуга	1750	
		A06.03.069	4.3.8	Компьютерная томография костей таза	1 услуга	1750	

L	L7			7. Вакцинация					
T	T1								
		В04.014.002	7.1.1	Вакцинация против герпетической инфекции (Витагерпавак, Россия), 0,3 мл	1 услуга	1600			
		В04.014.003	7.1.2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (консультация врача по вакцинопрофилактике с составлением индивидуального календаря прививок)	1 услуга	250			
		В04.014.003	7.1.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (выезд врача-инфекциониста с медицинской сестрой процедурной)	1 услуга	1000			
		В04.014.004	7.1.4	Вакцинация против гепатита А (Хаврикс 720 детская - Бельгия)	1 услуга	1300			
		В04.014.004	7.1.5	Вакцинация против гепатита А (Хаврикс 1440 взрослая - Бельгия)	1 услуга	2100			
		В04.014.004	7.1.6	Вакцинация против гепатита А (Альгавак-М, Россия) 1 мл	1 услуга	1200			
		В04.014.004	7.1.7	Вакцинация против гепатита А (Альгавак-М, Россия) 0,5мл	1 услуга	800			
		В04.014.004	7.1.8	Вакцинация против гепатита В (Регевак-В – Россия взрослая) лицам старше 55 лет	1 услуга	370			
		В04.014.004	7.1.9	Вакцинация против гепатита В (Энджерик – В – Бельгия - детская)	1 услуга	550			
		В04.014.004	7.1.10	Вакцинация против гепатита В (Энджерик – В – Бельгия - взрослая)	1 услуга	470			
		В04.014.004	7.1.11	Вакцинация против дифтерии, столбняка (Инфанрикс - Бельгия)	1 услуга	880			
		В04.014.004	7.1.12	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса - Бельгия)	1 услуга	3600			
		В04.014.004	7.1.13	Вакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (Пентаксим – Франция) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	1 услуга	2900		изменение цены	
		В04.014.004	7.1.14	Вакцинация против дифтерии, коклюша и столбняка (Адасель - Канада) - по направлению от врачей частных клиник	1 услуга	4200		изменение цены	
		В04.014.004	7.1.15	Вакцинация против гемофильной инфекции (Хиберикс – Бельгия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	1 услуга	550			
		В04.014.004	7.1.16	Вакцинация против гемофильной инфекции (Акт-Хиб – Франция) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	1 услуга	600			
		В04.014.004	7.1.17	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар – США) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	1 услуга	3400		изменение цены	
		В04.014.004	7.1.18	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо – 23 – Франция)	1 услуга	2700			
		В04.014.004	7.1.19	Вакцинация против гепатита А (Аваксим - 80 детская – Франция)	1 услуга	1200			
		В04.014.004	7.1.20	Вакцинация против гриппа (Инфлювак – Швейцария)	1 услуга	550			
		В04.014.004	7.1.21	Вакцинация против гриппа (Гриппол-плюс – Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	1 услуга	400			
		В04.014.004	7.1.22	Вакцинация против гриппа (Совигрипп – Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	1 услуга	420			
		В04.014.004	7.1.23	Вакцинация против гриппа (Ультрикс – Швейцария) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	1 услуга	470			
		В04.014.004	7.1.24	Вакцинация против гриппа (Ваксигрипп – Франция)	1 услуга	500			
		В04.014.004	7.1.25	Вакцинация против гриппа (Гриппол Квадривалент – Россия)	1 услуга	660			
		В04.014.004	7.1.26	Вакцинация против гриппа (Флю-М – Россия)	1 услуга	450			

			B04.014.004	7.1.27	Вакцинация против гриппа (Флю-М Тетра, Россия)	1 услуга	750		
			B04.014.004	7.1.28	Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри, Россия)	1 услуга	900	изменение цены	
			B04.014.004	7.1.29	Вакцинация против заболеваний, вызванных ВПЧ (Гардасил – Нидерланды)	1 услуга	12000		
			B04.014.004	7.1.30	Вакцинация против заболеваний, вызванных ВПЧ (Церварикс – Великобритания)	1 услуга	6400		
			B04.014.004	7.1.31	Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак – Россия)	1 услуга	750		
			B04.014.004	7.1.32	Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир-Россия)	1 услуга	800		
			B04.014.004	7.1.33	Вакцинация против кори (Живая корьевая вакцина – Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	1 услуга	300		
			B04.014.004	7.1.34	Вакцинация против краснухи (Вакцина против краснухи культуральная живая - Россия)	1 услуга	350		
			B04.014.004	7.1.35	Вакцинация против дизентерии (Шигеллвак – Россия)	1 услуга	450		
			B04.014.004	7.1.36	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс – Бельгия)	1 услуга	3600		
			B04.014.004	7.1.37	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра – США)	1 услуга	5200		
			B04.014.004		Вакцинация против ротавирусной инфекции ("Рота-V-Эйд» -Индия)	1 услуга	2000	добавить	
			B04.014.004		Вакцинация против брюшного тифа (Виванвак, Россия)	1 услуга	1050	добавить	
			B04.014.004		Вакцинация против бруцеллеза	1 услуга	1650	добавить	
L	L8				8. Медицинское освидетельствование иностранных граждан				
T	T1								
			B04.008.002	8.1.1	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	1 услуга	350	удалить	
			B04.008.002	8.1.2	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	1 услуга	330	удалить	
			B04.014.003	8.1.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением дотестового консультирования)	1 услуга	450	удалить	
			B04.014.003	8.1.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением послетестового консультирования)	1 услуга	290	удалить	
				8.1.5	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	1 услуга	400	удалить	
				8.1.6	Выдача медицинского заключения о состоянии здоровья иностранных граждан и лиц без гражданства	1 услуга	250	удалить	
			A11.12.009	8.1.7	Взятие крови из периферической вены (вакумными системами для забора крови)	1 услуга	140	удалить	
			A11.12.009	8.1.8	Взятие крови из периферической вены с использованием шприца	1 услуга	110	удалить	
			A26.09.001	8.1.9	Микроскопическое исследование на микобактерии Mycobacterium spp. (Обнаружение Mycobacterium ferugae (возбудителя лепры) бактериоскопическим методом в соскобах со слизистой носа)	1 услуга	290	удалить	
			A26.06.082.001	8.1.10	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМГ) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 услуга	90	удалить	
			A26.06.082.003	8.1.11	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (качественный метод)	1 услуга	300	удалить	
			A26.06.082.002	8.1.12	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig G)	1 услуга	370	удалить	
			A26.06.048,A26.06.049	8.1.13	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1),ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1 услуга	180	удалить	

			A12.01.005	10.2.6	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Оценка кожи волосистой части головы»)	1 услуга	600			
			A02.01.003 A12.01.004 A12.01.006 A12.01.007	10.2.7	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Оценка пигментации и отбеливающих процедур»)	1 услуга	600			
			A02.01.003 A12.01.004 A12.01.006 A12.01.007	10.2.8	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи волосистой части головы на аппарате «Beauty Score»)	1 услуга	600			
	Т	Т3			Косметические уходовые процедуры					
			A14.01.005	10.3.1	Очищение кожи лица и шеи (чистка лица гигиеническая)	1 услуга	700			
			A17.01.007	10.3.2	Дарсонвализация кожи	1 услуга	300			
			A17.01.007	10.3.3	Дарсонвализация кожи волосистой части головы	1 услуга	200			
			A21.01.002	10.3.4	Массаж лица медицинский (жирный косметический)	1 услуга	400			
			A21.01.002	10.3.5	Массаж лица медицинский (пластический массаж лица по Жакэ)	1 услуга	300			
			A21.01.002	10.3.6	Массаж лица медицинский (моделирующий)	1 услуга	800			
			A16.01.024	10.3.7	Дерматологический пилинг (химический пилинг салициловый)	1 услуга	1500			
			A16.01.024	10.3.8	Дерматологический пилинг (химический пилинг миндальный)	1 услуга	1500			
			A16.01.024	10.3.9	Дерматологический пилинг (химический пилинг Джеснера)	1 услуга	1600			
			A16.01.024	10.3.10	Дерматологический пилинг (химический пилинг трихлоруксусной кислотой TCA-25%)	1 услуга	2300			
			A16.01.024	10.3.11	Дерматологический пилинг (химический пилинг трихлоруксусной кислотой TCA-40%)	1 услуга	2500			
			A16.01.024	10.3.12	Дерматологический пилинг (химический пилинг омолаживающий)	1 услуга	1700			
			A16.01.024	10.3.13	Дерматологический пилинг (химический пилинг косметевтический восстанавливающий цвет кожи)	1 услуга	2000			
			A16.01.024	10.3.14	Дерматологический пилинг (химический пилинг косметевтический восстанавливающий) INNO-EXFO Skin Recavery	1 услуга	1500			
			A22.01.001.002	10.3.15	Ультразвуковой пилинг лица	1 услуга	700			
			A17.01.010	10.3.16	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 услуга	550			
			A17.02.001	10.3.17	Электростимуляция мышц лица (одна зона)	1 услуга	350			
			A16.01.022	10.3.18	Дермабразия лица и шеи (алмазны пилинг)	1 услуга	600			
			A11.01.014	10.3.19	Накожное применение лекарственных препаратов (наложение лечебной маски)	1 услуга	400			
			A14.01.012	10.3.20	Проведение депиляции воском голени	1 услуга	500			
			A14.01.012	10.3.21	Проведение депиляции воском ноги полностью	1 услуга	800			
	Т	Т4			Лазеротерапия					
			A16.01.015	10.4.1	Удаление телеангиоэктазий (1 см) - лазеротерапия	1 услуга	700			
			A22.01.005	10.4.2	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение угревой сыпи (до 10 элементов)	1 услуга	800			
			A22.01.005	10.4.3	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение угревой сыпи (более 10 элементов)	1 услуга	1000			
			A16.01.017	10.4.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 0,5 см) - лазеротерапия	1 услуга	600			
			A16.01.017	10.4.5	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 0,5 до 1 см) - лазеротерапия	1 услуга	650			
			A16.01.017	10.4.6	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 1 см до 2,5 см) -лазеротерапия	1 услуга	660			
			A16.01.017	10.4.7	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом - до 10 шт) - лазеротерапия	1 услуга	800			
			A16.01.017	10.4.8	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом - более 10 шт) - лазеротерапия	1 услуга	1200			
			A16.01.017	10.4.9	Удаление доброкачественных новообразований кожи (вульгарных бородавок на теле - лазеротерапия	1 услуга	800			
			A16.01.017	10.4.10	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных бородавок - лазеротерапия	1 услуга	810			

		A11.01.003	10.6.8	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (обогащенный коктейль 1,5 мл)	1 услуга	3700			
		A11.01.003	10.6.9	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (обогащенный коктейль 3 мл)	1 услуга	6300			
		A11.01.003	10.6.10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (экстра обогащенный коктейль 1,5 мл)	1 услуга	4200			
		A11.01.003	10.6.11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (экстра обогащенный коктейль 3 мл)	1 услуга	7200			
		A11.01.003	10.6.12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия волосистой части головы (Контроль над потерей волос)	1 услуга	1700			
		A11.01.003	10.6.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Сияние кожи 1,25 мл)	1 услуга	1500			
		A11.01.003	10.6.14	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Сияние кожи 2,5 мл)	1 услуга	2000			
		A11.01.003	10.6.15	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Сияние кожи 5 мл)	1 услуга	2800			
		A11.01.003	10.6.16	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Стойкий лифтинг 2,5 мл)	1 услуга	2000			
		A11.01.003	10.6.17	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Стойкий лифтинг 5 мл)	1 услуга	2500			
		A11.01.003	10.6.18	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Отбеливание кожи 1,25 мл)	1 услуга	1400			
		A11.01.003	10.6.19	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Отбеливание кожи 2,5 мл)	1 услуга	1800			
		A11.01.003	10.6.20	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Отбеливание кожи 5 мл)	1 услуга	2700			
		A11.01.003	10.6.21	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Моделирующий коктейль 5 мл)	1 услуга	1300			
		A11.01.003	10.6.22	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Моделирующий коктейль 10 мл)	1 услуга	1800			
		A11.01.003	10.6.23	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Антицеллюлитный коктейль 5 мл)	1 услуга	1500			
		A11.01.003	10.6.24	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Антицеллюлитный коктейль 10 мл)	1 услуга	2000			
		A11.01.003	10.6.25	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Дренаж 5 мл)	1 услуга	1100			
		A11.01.003	10.6.26	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Дренаж 10 мл)	1 услуга	1600			
	Т	Т7		Биоревитализация кожи					
		A11.01.003	10.7.1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Процедура биорепарации кожи)	1 услуга	6000			
		A11.01.002	10.7.2	Подкожное введение лекарственных препаратов (Восстановительная терапия кожи препаратом «Коллост 7%»)	1 услуга	8000			
		A11.01.002	10.7.3	Подкожное введение лекарственных препаратов (Восстановительная терапия кожи препаратом «Коллост 15%»)	1 услуга	9000			
		A16.01.026	10.7.4	Подкожная контурная пластика (Процедура биоревитализации кожи (Viscoderm 0,8%)	1 услуга	5500			
		A16.01.026	10.7.5	Подкожная контурная пластика (Процедура биоревитализации кожи (Viscoderm 1,6%)	1 услуга	6000			
		A16.01.026	10.7.6	Подкожная контурная пластика (Процедура биоревитализации кожи (Viscoderm 2,0%)	1 услуга	7000			
		A16.01.026	10.7.7	Подкожная контурная пластика (Процедура биоармирования (M-NA 18)	1 услуга	7500			
	Т	Т8		Ботулинотерапия					

		A11.02.002	10.8.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин препаратом «Диспорт» (1ЕД)	1 услуга	80		
	T	T9		Контурная пластика				
		A16.01.026	10.9.1	Подкожная контурная пластика (препаратом GLYTONE Professional 2)	1 услуга	11000		
		A16.01.026	10.9.2	Подкожная контурная пластика(препаратом GLYTONE Professional 3)	1 услуга	11500		
		A16.01.026	10.9.3	Подкожная контурная пластика (препаратом GLYTONE Professional 4)	1 услуга	12000		
		A16.01.026	10.9.4	Подкожная контурная пластика (препаратом X-NA 3)	1 услуга	11000		
		A16.01.026	10.9.5	Подкожная контурная пластика (препаратом Radiesse) 0,8 мл.	1 услуга	10000		
		A16.01.026	10.9.6	Подкожная контурная пластика (препаратом Radiesse) 1,5 мл.	1 услуга	13000		
	T	T10		Интимная контурная пластика				
		A16.01.026	10.10.1	Подкожная контурная пластика (Увеличение объема точки G)	1 услуга	13000		
		A16.01.026	10.10.2	Подкожная контурная пластика (Увеличение клитора и капюшона клитора)	1 услуга	13000		
		A16.01.026	10.10.3	Подкожная контурная пластика (Восстановление потерянного объема больших половых губ (1*1,0 мл)	1 услуга	13000		
		A16.01.026	10.10.4	Подкожная контурная пластика (Восстановление потерянного объема больших половых губ (2*1,0 мл)	1 услуга	13000		
		A16.01.026	10.10.5	Подкожная контурная пластика (Восстановление потерянного объема больших половых губ (4*1,0 мл)	1 услуга	25000		
		A16.01.026	10.10.6	Подкожная контурная пластика (Коррекция формы малых половых губ (2*1,0 мл)	1 услуга	13000		
		A16.01.026	10.10.7	Подкожная контурная пластика (Коррекция формы малых половых губ (4*1,0 мл)	1 услуга	25000		
		A16.01.026	10.10.8	Подкожная контурная пластика (Увлажнение, повышение тонуса больших половых губ (2*1,0 мл)	1 услуга	13000		
		A16.01.026	10.10.9	Увлажнение повышение тонуса больших половых губ (4*1,0 мл)	1 услуга	25000		
		A16.01.026	10.10.10	Подкожная контурная пластика (Увлажнение повышение тонуса малых половых губ (2*1,0 мл)	1 услуга	13000		
		A16.01.026	10.10.11	Подкожная контурная пластика (Увлажнение повышение тонуса малых половых губ (4*1,0 мл)	1 услуга	25000		
		A16.01.026	10.10.12	Подкожная контурная пластика (Коррекция и восстановление объема задней спайки больших половых губ)	1 услуга	13000		
	T	T11		SMAS лифтинг				
		A22.30.022	10.11.1	SMAS лифтинг FULL FACE (лицо полностью) + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	13300		
		A03.01.001	10.11.2	SMAS лифтинг верхней трети лица + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	6100		
		A03.01.001	10.11.3	SMAS лифтинг средней трети лица + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	6100		
		A03.01.001	10.11.4	SMAS лифтинг нижней трети лица + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	7100		
		A03.01.001	10.11.5	SMAS лифтинг нижней трети + средней трети лица + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	10700		
		A04.01.002	10.11.6	SMAS лифтинг периорбитальной области + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	4450		

			A11.12.003	10.11.7	SMAS лифтинг шеи + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	7800		
			A11.12.003	10.11.8	SMAS лифтинг лица + шеи + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	20000		
			A11.12.003	10.11.9	SMAS лифтинг области декольте + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	9400		
			A11.12.003	10.11.10	SMAS лифтинг лица + шеи + декольте + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	25800		
			A11.12.003	10.11.11	SMAS лифтинг кистей рук + УЗИ перед процедурой (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	4450		
			A11.12.003	10.11.12	SMAS лифтинг внутренней поверхности 2-х рук + УЗИ перед процедурой. Внутренняя поверхность 2-х рук, LIGHT (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	11700		
			A11.12.003	10.11.13	SMAS лифтинг внутренней поверхности 2-х рук STRONG + УЗИ перед процедурой. (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	15000		
			A11.12.003	10.11.14	SMAS лифтинг верхней части живота + УЗИ перед процедурой. (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	16500		
			A11.12.003	10.11.15	SMAS лифтинг центральной части живота + УЗИ перед процедурой. (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	11000		
			A11.12.003	10.11.16	SMAS лифтинг нижней части живота + УЗИ перед процедурой. (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	18400		
			A11.12.003	10.11.17	SMAS лифтинг живота (полностью) + УЗИ перед процедурой. (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	28500		
			A11.12.003	10.11.18	SMAS лифтинг ягодиц, LIGHT + УЗИ перед процедурой. (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	12000		
			A11.12.003	10.11.19	SMAS лифтинг ягодиц, STRONG + УЗИ перед процедурой. (Высокоинтенсивное сфокусированное ультразвуковое воздействие)	1 услуга	22000		

