



И.о. главного врача  
ГБУЗ "Пензенский областной  
клинический центр  
СВМЕ"

С.Б. Рыбалкин  
2024г.

### 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	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
<b>Цифровая дерматоскопия</b>			
1	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder 1 новообразование кожи)	1 услуга	1 320,00
2	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder 2 новообразования кожи)	1 услуга	1 450,00
3	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder 3 новообразования кожи)	1 услуга	1 580,00
4	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder 4 новообразования кожи)	1 услуга	1 700,00
5	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder 5 новообразований кожи)	1 услуга	1 830,00
6	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder от 6 до 10 новообразований кожи)	1 услуга	2 480,00
7	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder от 11 до 20 новообразований кожи)	1 услуга	3 780,00
8	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder от 21 до 30 новообразований кожи)	1 услуга	5 000,00
9	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder от 31 до 40 новообразований кожи)	1 услуга	6 350,00
10	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder от 41 до 50 новообразований кожи)	1 услуга	7 650,00
11	Осмотр кожи под увеличением (Цифровая дерматоскопия на аппарате Fotofinder более 50 новообразований кожи - картирование)	1 услуга	11 300,00

И.о. главного врача

ГБУЗ Пензенский областной  
клинический центр

С.Б. Рыбалкин

2024г.



### 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	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
<b>Ультразвуковое исследование</b>			
12	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	1 услуга	1 300,00
<b>Забор материала</b>			
13	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно)	1 услуга	260,00
<b>Вакцинация</b>			
14	Вакцинация против кори (Живая корьевая вакцина – Россия)	1 услуга	525,00
<b>Лабораторные исследования</b>			
15	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	1 услуга	440,00
16	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 услуга	340,00
17	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 услуга	270,00
18	Исследования уровня калия, натрия, хлоридов в крови	1 услуга	510,00
19	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 услуга	3 500,00
20	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>	1 услуга	2 400,00

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач  
ГБУЗ "Пензенский областной  
клинический центр СВМП"

С.Б. Рыбалкин

"09" января 2024 г.



## Перечень

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"

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
		<b>2. Предоставление медицинских услуг анонимно, за исключением случаев, предусмотренных законодательством РФ.</b>	
		<b>Прием</b>	
1	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - анонимный	290
2	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - анонимный	260
		<b>Забор материала</b>	
3	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	130
4	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	170
5	A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
6	A11.21.004	Получение секрета простаты	155
7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакуумными системами для забора крови)	140
8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (с использованием шприца)	110
9	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	110
10	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	200
11	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	110
		<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Общеклинические исследования</b>	
12	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	180
13	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	260
		<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>	
14	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	90
15	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (качественный метод)	300
16	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (количественный метод)	450
17	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-200)	450
18	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-abs)	450
19	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарные антитела)	180
20	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig M)	350
21	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig G)	370
22	A26.06.048 A26.06.049	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	180
23	A26.06.045.001 A26.06.045.002	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)	420
24	A26.06.045.001 A26.06.045.002	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)	530
25	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	420
26	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	570
27	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	210
28	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	185
29	A26.06.040.001 A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное и количественное исследование	430
		<b>Молекулярно-биологические исследования</b>	
30	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) (качественный и количественный)	1 300

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
31	A26.20.020.001 A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/уретры методом ПЦР	540
32	A26.20.029 A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	540
33	A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001	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	540
34	A.26.20.026.001 A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/уретры в методом ПЦР	540
35	A26.20.028 A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	540
36	A26.20.027 A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	540
37	A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.20.029 A26.21.027 A26.20.028 A26.21.032 A26.20.027	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	1100
38	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	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	1600
39	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	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	2250
40	A26.20.009 A26.21.008	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)	1550
41	A26.20.022 A26.21.051	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	590
42	A26.05.020.001 A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное и количественное	1100
43	A26.05.019.001 A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	1200
44	A26.05.019.001 A26.05.019.002 A26.05.019.003	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование, с определением генотипа.	1500
45	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	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/цервикального канала/влагалища/уретры на хламидию 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	1100
	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	3500
	A26.09.072.001	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>	2400
		<b>Микробиологические исследования</b>	

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
46	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	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	1000
47	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (качественный метод)	530
48	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) с дифференциальным титрованием	950
49	A26.20.008 A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микоплазма гоминис, качественный метод)	530
50	A26.20.008 A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микоплазма гоминис, с дифференциальным титрованием)	950
51	A26.20.002 A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	430
52	A26.21.046 A12.21.003	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	350
53	A26.20.006 A26.20.017,001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	450
54	A26.01.023 A26.01.010, A26.01.022, A26.07.006 A26.19.009, A26.20.016, A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок/волос/полости рта/кала/влагалищного отделяемого/уретры на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> ) ,дрожжевые, плесневые, дерматомицеты.	700
55	A26.01.015, A26.01.033, A26.21.011, A26.20.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ногтевых пластинок/отделяемого из уретры/влагалищного отделяемого на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	200
<b>Лечебно-диагностические процедуры</b>			
56	A21.21.001	Массаж простаты	
57	A16.28.040	Бужирование уретры	250
58	A17.20.001	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	600
59	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	440
60	A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	400
61	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	400
62	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	400
63	A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	350
64	A24.21.001	Ректальная гипертермия при заболеваниях мужских половых органов	300
65	A24.21.002	Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии	300
66	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП) при болезнях мужских половых органов	300
67	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	400
68	A17.30.035	Эндоуретральная электростимуляция органов малого таза при болезнях мужских половых органов	380
69	A22.28.014	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочевыделительного тракта (Уретральное низкоинтенсивное лазерное излучение при болезнях мужских половых органов)	350
70	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях мужских половых органов	350
71	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением (Локальная фотодеконпрессия при заболеваниях мужских половых органов)	300
<b>3. Медицинские услуги, оказываемые гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам РФ, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимися застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами</b>			
<b>Стационарное лечение</b>			
1	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с питанием	2600
2		1 день пребывания в инфекционном отделении лица, ухаживающего за больным с питанием	700
<b>Приемы</b>			
3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (консультативный прием)	500
4	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (при медицинском осмотре)	150

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
1			420
5	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультативный прием)	370
6	B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (анонимный)	
7	B01.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (анонимный)	300
			290
8	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (анонимный)	260
9	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (анонимный)	
10	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	350
11	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	330
12	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением дотестового консультирования)	450
13	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением посттестового консультирования)	290
14	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	150
15		Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	400
16		Выдача медицинского заключения о состоянии здоровья иностранных граждан и лиц без гражданства	250
		<b>Забор материала</b>	
17	A11.20.005	Получение влагалищного мазка для исследования на бледную трепонему	250
18	A11.20.005	Получение влагалищного мазка для бактериологического исследования	120
19	A11.20.002	Получение цервикального мазка и мазка из шейки матки для цитологического исследования при профилактическом гинекологическом приеме	200
20	A11.20.002	Получение цервикального мазка/аспирата из полости матки для цитологического исследования	200
21	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	130
22	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	170
23	A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
24	A11.21.004	Сбор секрета простаты	155
25	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (ваккумными системами для забора крови)	140
26	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с использованием шприца	110
27	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	110
28	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
29	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	110
		<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Биохимические исследования</b>	
30	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	130
31	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	160
32	A09.05.045, A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в крови/моче	170
33	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	160
34	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (Гамма-ГТ) в крови	160
35	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	140
36	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	130
37	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	130
38	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
39	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	160
40	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	140
41	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	130
42	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	160
43	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	130
44	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	340
45	A09.05.77	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	180
46	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (количественное)	440
	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	340
	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	270
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	510
	A09.05.034	Исследования уровня калия, натрия хлоридов в крови	
		<b>Коагулологические исследования</b>	
47	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	240
48	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	250
		<b>Гематологические исследования</b>	
49	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	370
50	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290
		<b>Общеклинические исследования</b>	
51	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200
52	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	180
53	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	260
54	A26.09.001	Микроскопическое исследование на микобактерии <i>Mycobacterium</i> spp. (Обнаружение <i>Mycobacterium leprae</i> (возбудителя лепры) бактериоскопическим методом в соскобах со слизистой носа)	290
		<b>Иммунологические исследования</b>	
55	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220
56	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220
57	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
58	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	400
<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>			
59	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуквантитативное исследование) в сыворотке крови	90
60	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (качественный метод)	300
61	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (количественный метод)	450
62	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-200)	450
63	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-abs)	450
64	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарные антитела)	180
65	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig M)	350
66	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig G)	370
67	A26.06.048, A26.06.049	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	180
68	A26.06.045.001 A26.06.045.002	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)	420
69	A26.06.045.001 A26.06.045.002	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)	530
70	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	420
71	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	570
72	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (количественный метод)	530
73	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	430
74	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	580
75	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (количественный метод)	500
76	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	430
77	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	580
78	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	380
79	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	380
80	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
81	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	430
82	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	590
83	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	380
84	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	380
85	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	500
86	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	440
87	A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.074	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) трихинеллам (Trichinella spp.), токсокаре собак (Toxocara canis), эхинококку однокамерному в крови	800
88	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)+M199:N212M197:N212N211M201:N212M195:N212M193:N212M192:N212M190:N212M188:N212M186:N212M184:N212M182:NM183:N212	500
89	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (Определение специфических ЦИК к антигенам описторхозисов методом ИФА)	500
90	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	440
91	A26.06.032	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	440
92	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	450
93	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	430
94	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	210
95	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	185
96	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	420
97	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	430
98	A26.06.028	Определение антител класса IgG к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	430
99	A26.06.028	Определение антител класса IgM к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	430
100	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	430
101	A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (определение индекса avidности Ig G к ВЭБ-VCA)	580

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
102	A26.06.040.001 A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, <del>качественное и количественное исследование</del>	430
103	A26.06.039.001 A26.06.039.002	Определение антител класса М и G к ядерному антигену (anti-HBc IgM и anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
104	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	430
105	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	430
106	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	430
107	A26.06.043.001 A26.06.043.002	Определение антител класса М и класса G (anti-HDV IgM и anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	430
108	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	430
109	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	430
110	A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	450
111	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	450
112	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (определение антител Ig M к антигену SARS-cov-2)	600
113	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антител Ig G к антигену SARS-cov-2)	600
114	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антител Ig G к антигену SARS-cov-2 (количественное))	800
<b>Гормональные исследования</b>			
115	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	480
116	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	480
117	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	480
118	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	480
<b>Молекулярно-биологические исследования</b>			
119	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) <del>(качественный и количественный)</del>	1 300
120	A26.20.020.001 A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек <del>женских половых органов/уретры методом ПЦР</del>	540
121	A26.20.029 A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/ уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	540
122	A26.20.011.001 A26.20.011.002 A26.20.014.001 A26.21.010.001 A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/уретры/крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	540
123	A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/ уретры методом ПЦР	540
124	A.26.20.026.001 A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек <del>женских половых органов/уретры в методом ПЦР</del>	540
125	A26.20.028 A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых <del>органов/отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)</del>	540
126	A26.20.027 A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых <del>органов/уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)</del>	540
127	A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.20.029 A26.21.027 A26.20.028 A26.21.032 A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых <del>органов/отделяемого влагалища/уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), уреоплазмы (Ureaplasma spp.), микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) - 4 вида ИППП</del>	1100
128	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	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых <del>органов/ влагалища/уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), уреоплазмы (Ureaplasma spp.), микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium), трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) - 5 видов ИППП</del>	1600



№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
129	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	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	2250
130	A26.20.009 A26.21.008	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)	1550
131	A26.20.022 A26.21.051	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	590
132	A26.05.020.001 A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное и количественное	1100
133	A26.05.019.001 A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	1200
134	A26.05.019.001 A26.05.019.002 A26.05.019.003	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование, с определением генотипа.	1500
135	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	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	1100
136	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	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	1300
137	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	750
138	A26.23.024.001 A26.26.020.001 A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости/мазках с конъюнктивы/крови методом ПЦР	600
139	A26.21.035.001 A26.20.033.001	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	700
140	A26.20.048 A26.21.055 A26.19.009 A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого/уретры/секрета простаты/кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	660
141	A26.20.032.001	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	660
142		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> ) методом ПЦР, качественное и количественное исследование	660

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
143	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	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus), 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 (Cytomegalovirus) Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	750
144	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	Определение ДНК и РНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.), сальмонелла (Salmonella spp.), кампилобактерий (Campylobacter jejuni/coli), аденовирусов (Adenovirus), ротавирусы (Rotavirus gr.A), калицивирусы (норовирусы) (Caliciviridae (Norovirus), астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР. *(Шигелла ( Shigella spp.) и энтероинвазивные E.coli (EIEC) выявляются без дифференциации).	1900
145	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 200
146	A26.08.027.001	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)	1 700
147	A26.08.027.001	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)	1 400
	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	3500
	A26.09.072.001	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на Pneumocystis jirovecii	2400
		<b>Микробиологические исследования</b>	
148	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	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	1000
149	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)(качественный метод)	530
150	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)с дифференциальным титрованием	950
151	A26.20.008 A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микоплазма гоминис, качественный метод)	530
152	A26.20.008 A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микоплазма гоминис, с дифференциальным титрованием)	950
153	A26.20.002 A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	430
154	A26.21.046 A12.21.003	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	350
155	A26.20.006 A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Trichomonas vaginalis)	450

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
156	A26.01.023 A26.01.010, A26.01.022, A26.07.006 A26.19.009, A26.20.016.	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок/волос/полости рта/кала/влагалищного отделяемого/уретры на грибы дерматофиты (Dermatophytes), дрожжевые, плесневые, дерматомицеты.	700
157	A26.01.015, A26.01.033, A26.21.011, A26.20.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ногтевых пластин/отделяемого из уретры/влагалищного отделяемого на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	200
158	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1950
159	A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.), возбудителя брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi), микроорганизмы рода сальмонеллы (Salmonella spp.)	620
160	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	700
<b>Цитологические исследования</b>			
161	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	430
<b>Онкологические маркеры</b>			
162	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА)общего в крови	500
163	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови (АФП)	480
<b>УЗИ</b>			
164	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	700
165	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	450
166	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1100
167	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
168	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	450
169	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	500
170	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	350
171	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	400
172	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	350
173	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	400
174	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	450
175	A04.20.001 A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование матки и придатков трансагнияльное	550
176	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (с выездом на место (1 час))	1300
177	A04.14.001.005	Эластометрия печени	660
<b>Лечебно-диагностические процедуры</b>			
178	A03.20.001	Кольпоскопия	450
179	A03.28.002	Уретроскопия	500
180	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1100
181	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	1600
182	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	500
183	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	1500
184	A22.30.006	Вибрационное воздействие(Эндоцервикальный вибромассаж с вакуумной аспирацией)	250
185	A21.21.001	Массаж простаты	250
186	A16.28.040	Бужирование уретры	600
187	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1095
188	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (на широком основании диаметром до 1,0 см)	820
189	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (до 10 шт)	750
190	A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кандилом уретры (1 шт)	830
191	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы лица на коже 1 шт)	550
192	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы до 10 шт)	500
193	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы до 20 шт)	550
194	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы более 20 шт)	650
195	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки на лице (1 шт))	700
196	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки тела (1 шт))	600
197	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки на подошве (1 шт))	850
198	A17.20.001	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП) -при болезнях женских половых органов	440
199	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	400
200	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	400
201	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	400
202	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	350
203	A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	300
204	A24.21.001	Ректальная гипертермия при болезнях мужских половых органов	300
205	A24.21.002	Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии	300
206	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)(Уретральное воздействие при болезнях мужских половых органов)	400
207	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	380
208	A17.30.035	Электростимуляция (эндоуретральная электростимуляция органов малого таза при болезнях мужских половых органов)	350

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
209	A22.28.014	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочевыделительного тракта (Уретральное низкоинтенсивное лазерное излучение при болезнях мужских половых органов)	350
210	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях мужских половых органов	350
211	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением (Локальная фотодекompрессия при заболеваниях мужских половых органов)	300
212	A20.24.005 A20.24.005.001 A20.25.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы/центральной нервной системы/уха ( 1 сеанс)	2100
213	A22.13.001	Лазерное облучение крови	950
214	A18.05.001	Плазмаферез (дискретным методом)	3500
215	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (аппаратом «Юлия»)	1150
216	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (аппаратом «ОВК-07-3»)	1300
217	A18.05.001	Плазмаферез (аппаратом «Гемос»)	5000
218	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	300
219	A22.01.006.009	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона	300
<b>Рентген</b>			
220	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	350
<b>Рентгенологическое исследование черепа</b>			
221	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	650
222	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	350
223	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	400
<b>Рентгенологическое исследование позвоночника</b>			
224	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	700
225	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	700
226	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	500
227	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	700
228	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	300
229	A06.03.041	Рентгенография таза	450
<b>Рентгенографическое исследование верхних конечностей</b>			
230	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	480
231	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	400
232	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	550
233	A06.03.022	Рентгенография ключицы	300
234	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	500
235	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	550
236	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	600
237	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	950
238	A06.03.030	Рентгенография запястья	350
239	A06.03.032	Рентгенография кисти	550
<b>Рентгенографическое исследование нижних конечностей</b>			
240	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	400
241	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	560
242	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	550
243	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	600
244	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	500
245	A06.03.045	Рентгенография надколенника	300
246	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	350
247	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	700
248	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	400
249	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	550
250	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	300
<b>Рентгенологическое исследование грудной клетки</b>			
251	A06.09.007	Рентгенография легких	550
252	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	430
253	A06.03.024	Рентгенография грудины	800
254	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	500
<b>Компьютерная томография</b>			
255	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1750
256	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1750
257	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1750
258	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1750
259	A06.03.062	Компьютерная томография кости	1750
260	A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1750
261	A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1750
262	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1750
263	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	1750
264	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1750
265	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1750
266	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1750
267	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1750
268	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1750
269	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1750
270	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1750

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
271	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1750
272	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	1750
273	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1750
274	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1750
275	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1750
276	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1750
277	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1750
278	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1750
279	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	4900
280	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4900
281	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4900
282	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	4900
283	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4900
284	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4900
285	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4900
		<b>ВАКЦИНАЦИЯ</b> (в стоимость услуги включён предварительный осмотр врача-инфекциониста)	
286	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (консультация врача по вакцинопрофилактике с составлением индивидуального календаря прививок)	250
287	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (выезд врача-инфекциониста с медицинской сестрой процедурной)	1000
288	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Хаврикс 720 детская - Бельгия)	1300
289	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Хаврикс 1440 взрослая - Бельгия)	2100
290	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Альгавак-М, Россия) 1 мл	1200
291	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Альгавак-М, Россия) 0,5мл	800
292	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Регевак-В – Россия взрослая) лицам старше 55 лет	370
293	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Энджерикс – В – Бельгия - детская)	550
294	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Энджерикс – В – Бельгия - взрослая)	470
295	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, столбняка (Инфанрикс - Бельгия)	880
296	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса - Бельгия)	3600
297	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (Пентаксим – Франция) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	2300
298	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, коклюша и столбняка (Адасель -Канада) - по направлению от врачей частных клиник	3200
299	B04.014.004	Вакцинация против гемофильной инфекции (Хиберикс – Бельгия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	550
300	B04.014.004	Вакцинация против гемофильной инфекции (Акт-Хиб – Франция) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	600
301	B04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар – США) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	2700
302	B04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо – 23 – Франция)	2700
303	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Аваксим – 80 детская – Франция)	1200
304	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Инфлювак – Швейцария)	550
305	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Гриппол-плюс – Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	400
306	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Совигрипп – Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	420
307	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ультрикс – Швейцария) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	470
308	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ваксигрипп – Франция)	500
309	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Гриппол Квадривалент – Россия)	660
310	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Флю-М – Россия)	450
311	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Флю-М Тетра, Россия)	750
312	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри, Россия)	800
313	B04.014.004	Вакцинация против заболеваний, вызванных ВПЧ (Гардасил – Нидерланды)	12000
314	B04.014.004	Вакцинация против заболеваний, вызванных ВПЧ (Церварикс – Великобритания)	6400
315	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак – Россия)	750
316	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир – Россия)	800
317	B04.014.004	Вакцинация против кори (Живая корьевая вакцина – Россия)	525
318	B04.014.004	Вакцинация против краснухи (Вакцина против краснухи культуральная живая - Россия)	350
319	B04.014.004	Вакцинация против дизентерии (Шингеллвак – Россия)	450
320	B04.014.004	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс – Бельгия)	3600
321	B04.014.004	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра – США)	5200
		<b>4. Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента.</b>	
		<b>Прием</b>	
1	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	150
2	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультативный прием)	420
3	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (при медицинском осмотре)	150
		<b>Забор материала</b>	
4	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	130
5	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	170

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
6	A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
7	A11.21.004	Сбор секрета простаты	155
8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (ваккумными системами для забора крови)	140
9	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с использованием шприца	110
10	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	110
11	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
12	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	110
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Биохимические исследования</b>			
13	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	130
14	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	160
15	A09.05.045, A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в крови/моче	170
16	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	160
17	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (Гамма-ГТ) в крови	140
18	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	160
19	A09.05.021 A09.05.022	Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	130
20	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	130
21	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160
22	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	160
23	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	140
24	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	130
25	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	160
26	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	130
27	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	340
28	A09.05.77	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	180
29	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (количественное)	440
	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	340
	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	270
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	510
	A09.05.034	Исследования уровня калия, натрия, хлоридов в крови	
<b>Коагулологические исследования</b>			
30	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	240
31	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	250
<b>Гематологические исследования</b>			
32	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	370
33	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290
<b>Общеклинические исследования</b>			
34	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200
35	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	180
36	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	260
<b>Иммунологические исследования</b>			
37	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220
38	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220
39	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220
40	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	400
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>			
41	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуквантитетное исследование) в сыворотке крови	90
42	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (качественный метод)	300
43	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (количественный метод)	450
44	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-200)	450
45	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-abs)	450
46	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарные антитела)	180
47	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig M)	350
48	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig G)	370
49	A26.06.048.A26.06.049	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	180
50	A26.06.045.001 A26.06.045.002	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)	420
51	A26.06.045.001 A26.06.045.002	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)	530
52	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	420

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
53	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	570
54	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (количественный метод)	530
55	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	430
56	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	580
57	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (количественный метод)	500
58	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	430
59	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	580
60	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	380
61	A26.06.056.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови	380
62	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
63	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	430
64	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	590
65	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	380
66	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	380
67	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	500
68	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	440
69	A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.021	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) трихинеллам (Trichinella spp.), токсокаре собак (Toxocara canis), эхинококку однокамерному в крови	800
70	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)+M199:N212M197:N212N211M201:N212M195:N212M193:N212M192:N212M190:N212M188:N212M186:N212M184:N212M182:N212M183:N212	500
71	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (Определение специфических ЦИК к антигенам описторхисов методом ИФА)	500
72	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	440
73	A26.06.032	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	440
74	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	450
75	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	430
76	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	210
77	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	185
78	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	420
79	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	430
80	A26.06.028	Определение антител класса IgG к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	430
81	A26.06.028	Определение антител класса IgM к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	430
82	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	430
83	A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (определение индекса avidности Ig G к ВЭБ-VCA)	580
84	A26.06.040.001 A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное и количественное исследование	430
85	A26.06.039.001 A26.06.039.002	Определение антител класса M и G к ядерному антигену (anti-HBc IgM и anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	450
86	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	430
87	A26.06.038	Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	430
88	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	430
89	A26.06.043.001 A26.06.043.002	Определение антител класса M и класса G (anti-HDV IgM и anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	430
90	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	430
91	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	430
92	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	450
93	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	450
94	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови (определение антител Ig M к антигену SARS-cov-2)	600
95	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антител Ig G к антигену SARS-cov-2)	600
96	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антител Ig G к антигену SARS-cov-2 (количественное))	800
<b>Гормональные исследования</b>			
97	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	480
98	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	480
99	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	480
100	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	480

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
		<b>Молекулярно-биологические исследования</b>	
101	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) (качественный и количественный)	1 300
102	A26.20.020.001 A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/уретры методом ПЦР	540
103	A26.20.029 A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	540
104	A26.20.011.001 A26.20.011.002 A26.20.014.001 A26.21.010.001 A26.21.010.001 A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/уретры/ крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	540
105	A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/ уретры методом ПЦР	540
106	A.26.20.026.001 A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/уретры в методом ПЦР	540
107	A26.20.028 A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	540
108	A26.20.027 A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	540
109	A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.20.029 A26.21.027 A26.20.028 A26.21.032 A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/отделяемого влагалища/уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), уреоплазмы (Ureaplasma spp.), микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) - 4 вида ИППП	1100
110	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	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/влагалища/уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), уреоплазмы (Ureaplasma spp.), микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium), трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) - 5 видов ИППП	1600
111	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	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/цервикального канала/влагалища/уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), уреоплазмы (Ureaplasma spp.), микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium), вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - 7 видов ИППП	2250
112	A26.20.009 A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала/влагалища/уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	1550
113	A26.20.022 A26.21.051	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	590
114	A26.05.020.001 A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное и количественное	1100
115	A26.05.019.001 A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	1200
116	A26.05.019.001 A26.05.019.002 A26.05.019.003	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование, с определением генотипа.	1500



№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
117	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	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/цервикального канала/вагиналиса/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	1100
118	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	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	1300
119	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	750
120	A26.23.024.001 A26.26.020.001 A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости/мазках с конъюнктивы/крови методом ПЦР	600
121	A26.21.035.001 A26.20.033.001	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	700
122	A26.20.048 A26.21.055 A26.19.009 A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого/уретры/секрета простаты/кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	660
123	A26.20.032.001	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	660
124		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> ) методом ПЦР, качественное и количественное исследование	660
125	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	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	750
126	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	Определение ДНК и РНК микроорганизмов рода шигеллы ( <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	1900
127	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 200
128	A26.08.027.001	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)	1 700
129	A26.08.027.001	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)	1 400
	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	3500
	A26.09.072.001	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>	2400

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
<b>Микробиологические исследования</b>			
130	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	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	1000
131	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (качественный метод)	530
132	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) с дифференциальным титрованием	950
133	A26.20.008 A26.21.026	Микробиологическое исследование на микоплазму гоминис (качественный метод) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микоплазма гоминис, качественный метод)	530
134	A26.20.008 A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микоплазма гоминис, с дифференциальным титрованием)	950
135	A26.20.002 A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	430
136	A26.21.046 A12.21.003	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	350
137	A26.20.006 A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	450
138	A26.01.023 A26.01.010, A26.01.022, A26.07.006 A26.19.009, A26.20.016, A26.21.015	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок/волос/полости рта/кала/влагалищного отделяемого/уретры на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> ), дрожжевые, плесневые, дерматомицеты.	700
139	A26.01.015, A26.01.033, A26.21.011, A26.20.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ногтевых пластин/отделяемого из уретры/влагалищного отделяемого на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	200
140	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1950
141	A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.), возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> ), микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	620
142	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	700
<b>Цитологические исследования</b>			
143	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	430
<b>Онкологические маркеры</b>			
144	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	500
145	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови (АФП)	480
<b>УЗИ</b>			
146	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	700
147	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	450
148	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1100
149	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
150	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	450
151	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	500
152	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	350
153	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	400
154	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	350
155	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	400
156	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	450
157	A04.20.001 A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	550
158	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (с выездом на место (1 час))	1300
159	A04.14.001.005	Эластометрия печени	660
<b>Лечебно-диагностические процедуры</b>			
160	A03.20.001	Кольпоскопия	450
161	A03.28.002	Уретроскопия	500

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
162	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1100
163	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	1600
164	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	500
165	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	1500
166	A22.30.006	Вибрационное воздействие(Эндоцервикальный вибромассаж с вакуумной аспирацией)	250
167	A21.21.001	Массаж простаты	250
168	A16.28.040	Бужирование уретры	600
169	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1095
170	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (на широком основании диаметром до 1,0 см)	820
171	A16.01.020	Удаление контактиозных моллюсков (до 10 шт)	750
172	A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кандидом уретры (1 шт)	830
173	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы лица на коже 1 шт)	550
174	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы до 10 шт)	500
175	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы до 20 шт)	550
176	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы более 20 шт)	650
177	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки на лице (1 шт))	700
178	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки тела (1 шт))	600
179	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки на подошве (1 шт))	850
180	A17.20.001	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП) -при болезнях женских половых органов	440
181	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	400
182	A22.20.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов	400
183	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	400
184	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	350
185	A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	300
186	A24.21.001	Ректальная гипертермия при болезнях мужских половых органов	300
187	A24.21.002	Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии	300
188	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП)(Уретральное воздействие при болезнях мужских половых органов)	400
189	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	380
190	A17.30.035	Электростимуляция (эндоуретральная электростимуляция органов малого таза при болезнях мужских половых органов)	350
191	A22.28.014	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочевыделительного тракта (Уретральное низкоинтенсивное лазерное излучение при болезнях мужских половых органов)	350
192	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях мужских половых органов	350
193	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением (Локальная фотодекompрессия при заболеваниях мужских половых органов)	300
194	A20.24.005 A20.24.005.001 A20.25.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы/центральной нервной системы/уха ( 1 сеанс)	2100
195	A22.13.001	Лазерное облучение крови	950
196	A18.05.001	Плазмаферез (дискретным методом)	3500
197	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (аппаратом «Юлия»)	1150
198	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (аппаратом «ОВК-07-3»)	1300
199	A18.05.001	Плазмаферез (аппаратом «Гемос»)	5000
200	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	300
201	A22.01.006.009	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диап	300
<b>Рентген</b>			
202	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	350
<b>Рентгенологическое исследование черепа</b>			
203	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	650
204	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	350
205	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	400
<b>Рентгенологическое исследование позвоночника</b>			
206	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	700
207	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	700
208	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	500
209	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	700
210	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	300
211	A06.03.041	Рентгенография таза	450
<b>Рентгенографическое исследование верхних конечностей</b>			
212	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	480
213	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	400
214	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	550
215	A06.03.022	Рентгенография ключицы	300
216	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	500
217	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	550
218	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	600
219	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	950
220	A06.03.030	Рентгенография запястья	350
221	A06.03.032	Рентгенография кисти	550
<b>Рентгенографическое исследование нижних конечностей</b>			
222	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	400

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
223	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	560
224	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	550
225	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	600
226	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	500
227	A06.03.045	Рентгенография надколенника	300
228	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	350
229	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	700
230	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	400
231	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	550
232	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	300
		<b>Рентгенологическое исследование грудной клетки</b>	
233	A06.09.007	Рентгенография легких	550
234	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	430
235	A06.03.024	Рентгенография грудины	800
236	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	500
		<b>Компьютерная томография</b>	
237	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1750
238	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1750
239	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1750
240	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1750
241	A06.03.062	Компьютерная томография кости	1750
242	A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1750
243	A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1750
244	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1750
245	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	1750
246	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1750
247	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1750
248	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1750
249	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1750
250	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1750
251	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1750
252	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1750
253	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1750
254	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	1750
255	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1750
256	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1750
257	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1750
258	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1750
259	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1750
260	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1750
261	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	4900
262	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4900
263	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4900
264	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием (один отдел)	4900
265	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4900
266	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4900
267	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (в стоимость услуги)	4900
		<b>ВАКЦИНАЦИЯ</b> включён предварительный осмотр врача-инфекциониста)	
268	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (консультация врача по вакцинопрофилактике с составлением индивидуального календаря прививок)	250
269	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (выезд врача-инфекциониста с медицинской сестрой процедурной)	1000
270	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Хаврик 720 детская - Бельгия)	1300
271	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Хаврик 1440 взрослая - Бельгия)	2100
272	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Альгавак-М, Россия) 1 мл	1200
273	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Альгавак-М, Россия) 0,5мл	800
274	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Регевак-В – Россия взрослая) лицам старше 55 лет	370
275	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Энджерикс – В – Бельгия - детская)	550
276	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Энджерикс – В – Бельгия - взрослая)	470
277	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, столбняка (Инфанрикс - Бельгия)	880
278	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса - Бельгия)	3600
279	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (Пентаксим – Франция) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	2300
280	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, коклюша и столбняка (Адасель -Канада) - по направлению от врачей частных клиник	3200
281	B04.014.004	Вакцинация против гемофильной инфекции (Хиберикс – Бельгия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	550
282	B04.014.004	Вакцинация против гемофильной инфекции (Акт-Хиб – Франция) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	600
283	B04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Тревенар – США) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	2700
284	B04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо – 23 – Франция)	2700

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
285	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Аваксим - 80 летская - Франция)	1200
286	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Инфлювак - Швейцария)	550
287	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Гриппол-плюс - Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	400
288	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Совигрипп - Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	420
289	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ультрикс - Швейцария) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	470
290	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ваксигрипп - Франция)	500
291	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Гриппол Квадривалент - Россия)	660
292	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Флю-М - Россия)	450
293	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Флю-М Тетра, Россия)	750
294	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри, Россия)	800
295	B04.014.004	Вакцинация против заболеваний, вызванных ВПЧ (Гардасил - Нидерланды)	12000
296	B04.014.004	Вакцинация против заболеваний, вызванных ВПЧ (Церварикс - Великобритания)	6400
297	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак - Россия)	750
298	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевир - Россия)	800
299	B04.014.004	Вакцинация против кори (Живая корьевая вакцина - Россия)	525
300	B04.014.004	Вакцинация против краснухи (Вакцина против краснухи культуральная живая - Россия)	350
301	B04.014.004	Вакцинация против дизентерии (Шигеллавак - Россия)	450
302	B04.014.004	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс - Бельгия)	3600
303	B04.014.004	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра - США)	5200
		<b>6. Медицинское освидетельствование.</b>	
		<b>6.6. Для выдачи либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранным гражданам и лицам без гражданства, или вида на жительство, или разрешения на работу в РФ.</b>	
		<b>Приемы</b>	
1	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	350
2	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	330
3	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением дотестового консультирования)	450
4	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением послетестового консультирования)	290
5		Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	400
6		Выдача медицинского заключения о состоянии здоровья иностранных граждан и лиц без гражданства	250
		<b>Забор материала</b>	
7	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (ваккумными системами для забора крови)	140
8	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с использованием шприца	110
		<b>Общеклинические исследования</b>	
9	A26.09.001	Микроскопическое исследование на микобактерии <i>Mycobacterium</i> spp. (Обнаружение <i>Mycobacterium</i> <i>tergae</i> (возбудителя лепры) бактериоскопическим методом в соскобах со слизистой носа)	290
		<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>	
10	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуквантитетное исследование) в сыворотке крови	90
11	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (качественный метод)	300
12	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ie G)	370
13	A26.06.048, A26.06.049	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	180
		<b>9. Медицинские услуги по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения.</b>	
		<b>Стационарное лечение</b>	
1	B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара с питанием	2600
2		1 день пребывания в инфекционном отделении лица, ухаживающего за больным с питанием	700
		<b>Приемы</b>	
3	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (консультативный прием)	500
4	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	350
5	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный - при медицинском освидетельствовании иностранных граждан	330
6	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (консультативный прием)	420
7	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением дотестового консультирования)	450
8	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (Для иностранных граждан с проведением послетестового консультирования)	290
9		Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	400
10		Выдача медицинского заключения о состоянии здоровья иностранных граждан и лиц без гражданства	250
		<b>Забор материала</b>	
11	A11.20.005	Получение влагалищного мазка для исследования на бледную трепонему	250
12	A11.20.005	Получение влагалищного мазка для бактериологического исследования	120
13	A11.20.002	Получение цервикального мазка и мазка из шейки матки для цитологического исследования при профилактическом гинекологическом приеме	200

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
14	A11.20.002	Получение цервикального мазка/аспирата из полости матки для цитологического исследования	200
15	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	130
16	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	170
17	A11.20.002	Получение цервикального мазка	150
18	A11.21.004	Сбор секрета простаты	155
19	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (вакуумными системами для забора крови)	140
20	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены с использованием шприца	110
21	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	110
22	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
23	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	110
		<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Биохимические исследования</b>	
24	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	130
25	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	160
26	A09.05.045, A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в крови/моче	170
27	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	160
28	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (Гамма-ГТ) в крови	160
29	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	140
30	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160
	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	
31	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	130
32	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130
33	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	160
34	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160
35	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	140
36	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	130
37	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	160
38	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	130
39	A09.05.77	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	340
40	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (количественное)	180
	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	440
	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	340
	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	270
	A09.05.034	Исследования уровня калия, натрия, хлоридов в крови	510
		<b>Коагулологические исследования</b>	
41	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	240
42	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	250
		<b>Гематологические исследования</b>	
43	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	370
44	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290
		<b>Общеклинические исследования</b>	
45	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200
46	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	180
47	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	260
48	A26.09.001	Микроскопическое исследование на микобактерии Mycobacterium spp. (Обнаружение Mycobacterium tergae (возбудителя лепры) бактериоскопическим методом в соскобах со слизистой носа)	290
		<b>Иммунологические исследования</b>	
49	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220
50	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220
51	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов (методом проточной цитометрии)	1220
52	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	400
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
		<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>	
53	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуквантитативное исследование) в сыворотке крови	90
54	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (качественный метод)	300
55	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови (количественный метод)	450
56	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-200)	450
57	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ-abs)	450
58	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (суммарные антитела)	180
59	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig M)	350
60	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (Ig G)	370
61	A26.06.048, A26.06.049	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	180
62	A26.06.045.001 A26.06.045.002	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)	420

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
63	A26.06.045.001	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)	530
64	A26.06.045.002 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	420
65	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	570
66	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (количественный метод)	530
67	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	430
68	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	580
69	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (количественный метод)	500
70	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	430
71	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	580
72	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	380
73	A26.06.056.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови	380
74	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500
75	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	430
76	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	590
77	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	380
78	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	380
79	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	500
80	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	440
81	A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) трихинеллам (Trichinella spp.) , токсокаре собак (Toxocara canis), эхинококку однокамерному в крови	800
82	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)+M199:N212M197:N212N211M201:N212M195:N212M193:N212M192:N212M190:N212M188:N212M186:N212M184:N212M182-NM183-N212	500
83	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (Определение специфических ЦИК к антигенам описторхозисов методом ИФА)	500
84	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	440
85	A26.06.032	Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	400
86	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	450
87	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	430
88	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	430
89	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	210
90	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	185
91	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	420
92	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	430
93	A26.06.028	Определение антител класса IgG к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	430
94	A26.06.028	Определение антител класса IgM к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	430
95	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	430
96	A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (определение индекса avidности Ig G к ВЭБ-VCA)	580
97	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови.	430
98	A26.06.040.002 A26.06.039.001 A26.06.039.002	качественное и количественное исследование Определение антител класса M и G к ядерному антигену (anti-HBc IgM и anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	450
99	A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	430
100	A26.06.038	Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	430
101	A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	430
102	A26.06.043.001 A26.06.043.002	Определение антител класса M и класса G (anti-HDV IgM и anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	430
103	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	430
104	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	430
105	A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	450
106	A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	450
107	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови (определение антител Ig M к антигену SARS-cov-2)	600
108	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антител Ig G к антигену SARS-cov-2)	600
109	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (определение антител Ig G к антигену SARS-cov-2 (количественное))	800

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
		<b>Гормональные исследования</b>	
110	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	480
111	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	480
112	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	480
113	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	480
		<b>Молекулярно-биологические исследования</b>	
114	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) (качественный и количественный)	1 300
115	A26.20.020.001 A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/уретры методом ПЦР	540
116	A26.20.029 A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на уреоплазмы (Ureaplasma spp.)	540
117	A26.20.011.001 A26.20.011.002 A26.20.014.001 A26.21.010.001 A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/уретры/крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	540
118	A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала/влагалища/ уретры методом ПЦР	540
119	A.26.20.026.001 A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов/уретры в методом ПЦР	540
120	A26.20.028 A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	540
121	A26.20.027 A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	540
122	A26.20.020.001 A26.21.007.001 A26.20.029 A26.21.027 A26.20.028 A26.21.032 A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/отделяемого влагалища/уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), уреоплазмы (Ureaplasma spp.), микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) - 4 вида ИППП	1 100
123	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	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/влагалища/уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), уреоплазмы (Ureaplasma spp.), микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium), трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) - 5 видов ИППП	1 600
124	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	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/цервикального канала/влагалища/уретры на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), уреоплазмы (Ureaplasma spp.), микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis), микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium), вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), цитомегаловирус (Cytomegalovirus) - 7 видов ИППП	2 250
125	A26.20.009 A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала/влагалища/уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	1 550
126	A26.20.022 A26.21.051	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов/уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	590
127	A26.05.020.001 A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное и количественное	1 100
128	A26.05.019.001 A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование	1 200
129	A26.05.019.001 A26.05.019.002 A26.05.019.003	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное и количественное исследование, с определением генотипа.	1 500



№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
130	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	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	1100
131	A26.05.045.001 A26.08.064.001 A26.23.026.001 A26.08.053.001 A26.08.052.001 <del>A26.23.037.001</del>	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), <i>Haemophilus influenzae</i> и пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в крови/мазках со слизистой оболочки ротоглотки/спинномозговой жидкости методом ПЦР	1300
132	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	750
133	A26.23.024.001 A26.26.020.001 A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости/мазках с конъюнктивы/крови методом ПЦР	600
134	A26.21.035.001 A26.20.033.001	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	700
135	A26.20.048 A26.21.055 A26.19.009 A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого/уретры/секрета простаты/кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	660
136	A26.20.032.001	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	660
137		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> ) методом ПЦР, качественное и количественное исследование	660
138	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	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), цитомегаловируса (Cytomegalovirus), 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 (Cytomegalovirus) Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	750
139	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	Определение ДНК и РНК микроорганизмов рода шигеллы ( <i>Shigella spp.</i> ), сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> ), кампилобактерий ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ), аденовирусов (Adenovirus), ротавирусы (Rotavirus gr.A), калицивирусы (норовирусы) ( <i>Caliciviridae</i> (Norovirus), астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР. *(Шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) и энтероинвазивные <i>E.coli</i> (EIEC) выявляются без дифференциации).	1900
140	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 200
141	A26.08.027.001	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)	1 700
142	A26.08.027.001	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)	1 400
143	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (с учетом приобретения мед.организацией тест-систем)	604
144	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 400
	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	3500
	A26.09.072.001	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii</i>	2400
		<b>Микробиологические исследования</b>	

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
144	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	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	1000
145	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )(качественный метод)	530
146	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )с дифференциальным титрованием	950
147	A26.20.008 A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микоплазма гоминис, качественный метод)	530
148	A26.20.008 A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов/эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микоплазма гоминис, с дифференциальным титрованием)	950
149	A26.20.002 A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры, женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	430
150	A26.21.046 A12.21.003	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	350
151	A26.20.006 A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	450
152	A26.01.023 A26.01.010, A26.01.022, A26.07.006 A26.19.009, A26.20.016, A26.21.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок/волос/полости рта/кала/влагалищного отделяемого/уретры на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> ) ,дрожжевые, плесневые, дерматомицеты.	700
153	A26.01.015, A26.01.033, A26.21.011, A26.20.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи/ногтевых пластин/отделяемого из уретры/влагалищного отделяемого на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	200
154	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1950
155	A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> ), возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> ),микроорганизмы рода сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	620
156	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	700
<b>Цитологические исследования</b>			
157	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	430
<b>Онкологические маркеры</b>			
158	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА)общего в крови	500
159	A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови (АФП)	480
<b>УЗИ</b>			
160	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	700
161	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	450
162	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1100
163	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
164	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	450
165	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	500
166	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	350
167	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	400
168	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	350
169	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез	400
170	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	450
171	A04.20.001 A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное Ультразвуковое исследование матки и придатков трансагинальное	550
172	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов( с выездом на место (1 час))	1300
173	A04.14.001.005	Эластометрия печени	660
<b>Лечебно-диагностические процедуры</b>			
174	A03.20.001	Кольпоскопия	450
175	A03.28.002	Уретроскопия	500
176	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	1100
177	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	1600
178	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	500

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
179	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	1500
180	A22.30.006	Вибрационное воздействие(Эндоцервикальный вибромассаж с вакуумной аспирацией)	250
181	A21.21.001	Массаж простаты	250
182	A16.28.040	Бужирование уретры	600
183	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1095
184	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (на широком основании диаметром до 1,0 см)	820
185	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков (до 10 шт)	750
186	A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кандилом уретры (1 шт)	830
187	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиломы лица на коже 1 шт)	550
188	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы до 10 шт)	500
189	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы до 20 шт)	550
190	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи ( папиломы более 20 шт)	650
191	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки на лице (1 шт))	700
192	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки тела (1 шт))	600
193	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавки на подошве (1 шт))	850
194	A17.20.001	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП) -при болезнях женских половых органов	440
195	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	400
196	A22.20.008	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия) вагинально или ректально при заболеваниях женских половых органов	400
197	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	400
198	A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов	350
199	A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	300
200	A24.21.001	Ректальная гипертермия при болезнях мужских половых органов	300
201	A24.21.002	Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии	300
202	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)(Уретральное воздействие при болезнях мужских половых органов)	400
203	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	380
204	A17.30.035	Электростимуляция (эндоуретральная электростимуляция органов малого таза при болезнях мужских половых органов)	350
205	A22.28.014	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочевыделительного тракта (Уретральное низкоинтенсивное лазерное излучение при болезнях мужских половых органов)	350
206	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях мужских половых органов	350
207	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением (Локальная фотодекompрессия при заболеваниях мужских половых органов).	300
208	A20.24.005 A20.24.005.001 A20.25.001	Гипербарическая оксигенация при заболеваниях периферической нервной системы/центральной нервной системы/уха ( 1 сеанс)	2100
209	A22.13.001	Лазерное облучение крови	950
210	A18.05.001	Плазмаферез (дискретным методом)	3500
211	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (аппаратом «Юлия»)	1150
212	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (аппаратом «ОВК-07-3»)	1300
213	A18.05.001	Плазмаферез (аппаратом «Гемос»)	5000
214	A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	300
215	A22.01.006.009	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диап	300
<b>Рентген</b>			
216	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	
<b>Рентгенологическое исследование черепа</b>			
217	A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	350
218	A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	400
219	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	350
<b>Рентгенологическое исследование позвоночника</b>			
220	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	700
221	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	700
222	A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	500
223	A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами	700
224	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	700
225	A06.03.041	Рентгенография таза	600
<b>Рентгенографическое исследование верхних конечностей</b>			
226	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	450
227	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	480
228	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	400
229	A06.03.022	Рентгенография ключицы	550
230	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	300
231	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	500
232	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	550
233	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	600
234	A06.03.030	Рентгенография запястья	950
235	A06.03.032	Рентгенография кисти	350
<b>Рентгенографическое исследование нижних конечностей</b>			
236	A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы	560
237	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	400
238	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	560
239	A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	550

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
240	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	600
241	A06.03.045	Рентгенография надколенника	500
242	A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	300
243	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	350
244	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	700
245	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	400
246	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	550
		<b>Рентгенологическое исследование грудной клетки</b>	300
247	A06.09.007	Рентгенография легких	
248	A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	550
249	A06.03.024	Рентгенография грудины	800
250	A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	800
		<b>Компьютерная томография</b>	
251	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1750
252	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1750
253	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1750
254	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1750
255	A06.03.062	Компьютерная томография кости	1750
256	A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1750
257	A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1750
258	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1750
259	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	1750
260	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1750
261	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1750
262	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	1750
263	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1750
264	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1750
265	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1750
266	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1750
267	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1750
268	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	1750
269	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1750
270	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	1750
271	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1750
272	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1750
273	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1750
274	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1750
275	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	4900
276	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4900
277	A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4900
278	A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	4900
279	A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4900
280	A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4900
281	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4900
		<b>ВАКЦИНАЦИЯ</b> (в стоимость услуги включён предварительный осмотр врача-инфекциониста)	
282	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (консультация врача по вакцинопрофилактике с составлением индивидуального календаря прививок)	250
283	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (выезд врача-инфекциониста с медицинской сестрой процедурной)	1000
284	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Хаврике 720 детская - Бельгия)	1300
285	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Хаврике 1440 взрослая - Бельгия)	2100
286	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Альгавак-М, Россия) 1 мл	1200
287	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Альгавак-М, Россия) 0,5мл	800
288	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Регевак-В – Россия взрослая) лицам старше 55 лет	370
289	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Энджерик – В – Бельгия - детская)	550
290	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Энджерик – В – Бельгия - взрослая)	470
291	B04.014.004	Вакцинация против гепатита В (Инфанрикс - Бельгия)	880
292	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции, гепатита В (Инфанрикс Гекса - Бельгия)	3600
293	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, столбняка, полиомиелита, гемофильной инфекции (Пентаксим – Франция) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	2300
294	B04.014.004	Вакцинация против дифтерии, коклюша и столбняка (Адасель -Канада) - по направлению от врачей частных клиник	3200
295	B04.014.004	Вакцинация против гемофильной инфекции (Хибрикс – Бельгия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	550
296	B04.014.004	Вакцинация против гемофильной инфекции (Акт-Хиб – Франция) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	600
297	B04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар – США) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	2700
298	B04.014.004	Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмо – 23 – Франция)	2700
299	B04.014.004	Вакцинация против гепатита А (Аваксим – 80 детская – Франция)	1200
300	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Инфлювак – Швейцария)	550

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
301	B04.014.004	Вакцинация против гриппа ( Гриппол-плюс – Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	400
302	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Совигрипп – Россия) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	420
303	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ультрикс – Швейцария) за исключением лиц, относящихся к группам риска в соответствии с национальным календарем прививок	470
304	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Ваксигрипп – Франция)	500
305	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Гриппол Квадривалент – Россия)	660
306	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Флю-М – Россия)	450
307	B04.014.004	Вакцинация против гриппа (Флю-М Тетра, Россия)	750
308	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри, Россия)	900
309	B04.014.004	Вакцинация против заболеваний, вызванных ВПЧ (Гардасил – Нидерланды)	12000
310	B04.014.004	Вакцинация против заболеваний, вызванных ВПЧ (Церварикс – Великобритания)	6400
311	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак – Россия)	750
312	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (Энцевири – Россия)	800
313	B04.014.004	Вакцинация против кори (Живая корьевая вакцина – Россия)	525
314	B04.014.004	Вакцинация против краснухи (Вакцина против краснухи культуральная живая - Россия)	350
315	B04.014.004	Вакцинация против дизентерии (Шингеллавак – Россия)	450
316	B04.014.004	Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс – Бельгия)	3600
317	B04.014.004	Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра – США)	5200
		<b>10. Медицинские услуги сверх установленных объемов медицинских услуг в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам РФ медицинской помощи на территории Пензенской области</b>	
		<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>	
			400
1	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	300
2	B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	700
3	A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи (чистка лица гигиеническая)	300
4	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	200
5	A17.01.007	Дарсонвализация кожи волосистой части головы	400
6	A21.01.002	Массаж лица медицинский (жирный косметический)	300
7	A21.01.002	Массаж лица медицинский (пластический массаж лица по Жаке)	800
8	A21.01.002	Массаж лица медицинский (моделирующий)	1500
9	A16.01.024	Дерматологический пилинг (химический пилинг салициловый)	1500
10	A16.01.024	Дерматологический пилинг (химический пилинг миндальный)	1600
11	A16.01.024	Дерматологический пилинг (химический пилинг Джеснера)	2300
12	A16.01.024	Дерматологический пилинг (химический пилинг трихлоруксусной кислотой ТСА-25%)	2500
13	A16.01.024	Дерматологический пилинг (химический пилинг трихлоруксусной кислотой ТСА-40%)	1700
14	A16.01.024	Дерматологический пилинг (химический пилинг омолаживающий)	2000
15	A16.01.024	Дерматологический пилинг (химический пилинг космететический восстанавливающий цвет кожи)	
16	A16.01.024	Дерматологический пилинг (химический пилинг космететический восстанавливающий ) INNO-EXFO Skin Recovery	1500
			700
17	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг лица	550
18	A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	350
19	A17.02.001	Электростимуляция мышц лица (одна зона)	
20	A02.01.003 A12.01.004 A12.01.006 A12.01.007	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Лицо», общая оценка кожи лица )	600
21	A12.01.001	Определение сенсбилизации кожи к определенным косметическим веществам (диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Чувствительная кожа» )	600
22	A02.01.003 A12.01.004 A12.01.006 A12.01.007	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Anti-age» - оценка биологического возраста кожи )	600
23	A12.01.005	Определение фоточувствительности кожи (диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Солнце» - индивидуальный подбор фотозащиты )	600
24	A02.01.003 A12.01.004 A12.01.006 A12.01.007	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Оценка кожи кистей рук»)	600
25	A12.01.005	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Оценка кожи волосистой части головы»)	600
26	A02.01.003 A12.01.004 A12.01.006 A12.01.007	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи на аппарате Soft plus, программа «Оценка пигментации и отбеливающих процедур»)	600
27	A02.01.003 A12.01.004 A12.01.006 A12.01.007	Себометрия, влагометрия кожи, эластометрия кожи, исследование потоотделения кожи (Диагностика кожи волосистой части головы на аппарате «Beauti Score»)	600
28	A16.01.022	Дермабразия лица и шеи ( алмазны пилинг)	400
29	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов (наложение лечебной маски)	700
30	A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий (1 см) - лазеротерапия	800
31	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение угревой сыпи (до 10 элементов)	1000
32	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение угревой сыпи (более 10 элементов)	

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
33	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 0,5 см) - лазеротерапия	600
34	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 0,5 до 1 см) - лазеротерапия	650
35	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 1 см до 2,5 см) - лазеротерапия	660
36	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом -до 10 шт) - лазеротерапия	800
37	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом -более 10 шт) - лазеротерапия	1200
38	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (вульгарных бородавок на теле - лазеротерапия	800
39	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных бородавок - лазеротерапия	810
40	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи( плоских (юношеских) бородавок (до 10 шт) - лазеротерапия	750
41	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (Лечение плоских (юношеских) бородавок (более 10 шт) - лазеротерапия	1200
42	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение себорейного кератоза (до 0,5 см)	600
43	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение себорейного кератоза (более 0,5 см)	700
44	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Коррекция рубцов (1 см <sup>2</sup> )	800
45	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Коррекция возрастных изменений кожи лица	2000
46	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение пигментных дефектов кожи (до 1 см <sup>2</sup> )	1600
47	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи ( пигментных дефектов кожи (от 1 до 2,5 см <sup>2</sup> )	1700
48	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лечение пигментных дефектов кожи (более 2,5 см <sup>2</sup> )	1800
49	A16.01.021	Удаление татуировки (1-5 см <sup>2</sup> ) - лазеротерапия	1850
50	A16.01.021	Удаление татуировки (5-10 см <sup>2</sup> ) - лазеротерапия	2000
51	A20.01.002	Оксигенотерапия при заболеваниях кожи (Процедура «Кислородный спрей»	380
52	A20.01.002	Оксигенотерапия при заболеваниях кожи (Процедура кислородной мезотерапии для лица (с увлажняющим концентратом)	1150
53	A20.01.002	Оксигенотерапия при заболеваниях кожи (Процедура кислородной мезотерапии для лица (для жирной и комбинированной кожи)	1150
54	A20.01.002	Оксигенотерапия при заболеваниях кожи (Процедура кислородной мезотерапии для лица (антикуперозный концентрат)	1200
55	A20.01.002	Оксигенотерапия при заболеваниях кожи (Процедура кислородной мезотерапии для лица (антивозрастная)	1200
56	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (инновационный коктейль 1,5 мл)	3000
57	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (инновационный коктейль 3 мл)	4500
58	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (обогащенный коктейль 1,5 мл)	3700
59	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (обогащенный коктейль 3 мл)	6300
60	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (экстра обогащенный коктейль 1,5 мл)	4200
61	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (экстра обогащенный коктейль 3 мл)	7200
62	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия волосистой части головы (Контроль над потерей волос)	1700
63	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Сияние кожи 1,25 мл)	1500
64	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Сияние кожи 2,5 мл)	2000
65	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Сияние кожи 5 мл)	2800
66	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Стойкий лифтинг 2,5 мл)	2000
67	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Стойкий лифтинг 5 мл)	2500
68	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Отбеливание кожи 1,25 мл)	1400
69	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Отбеливание кожи 2,5 мл)	1800
70	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия лица (Отбеливание кожи 5 мл)	2700
71	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Моделирующий коктейль 5 мл)	1300
72	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Моделирующий коктейль 10 мл)	1800
73	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Антицеллюлитный коктейль 5 мл)	1500
74	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Антицеллюлитный коктейль 10 мл)	2000
75	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Дренаж 5 мл)	1100
76	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия тела (Дренаж 10 мл)	1600
77	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Процедура биорепарации кожи)	6000
78	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Восстановительная терапия кожи препаратом «Коллост 7%»)	8000
79	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (Восстановительная терапия кожи препаратом «Коллост 15%»)	9000
80	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Процедура биоревитализации кожи (Viscoderm 0,8%)	5500
81	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Процедура биоревитализации кожи (Viscoderm 1,6%)	8000
82	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Процедура биоревитализации кожи (Viscoderm 2,0%)	7000
83	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Процедура биоармирования (М-НА 18)	7500
84	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Коррекция мимических морщин препаратом «Лиспорт» (1ЕЛ)	80
85	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (препаратом GLYTONE Professional 2)	11000
86	A16.01.026	Подкожная контурная пластика(препаратом GLYTONE Professional 3)	11500
87	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (препаратом GLYTONE Professional 4)	12000
88	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (препаратом X-НА 3 )	11000
89	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (препаратом Radiesse) 0,8 мл.	10000
90	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (препаратом Radiesse) 1,5 мл.	13000
91	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Лечение угревой болезни методом фотодинамической терапии)	5100

№	Номенклатурный код	Наименование услуги	Тариф, руб НДС не облагается в соответствии со ст. 149 НК РФ
1	2	3	4
92	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическое омоложение кожи лица)	5100
93	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическое омоложение кожи шеи и области декольте)	5100
94	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическое омоложение кожи лица, шеи и области декольте)	9400
95	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (Фотодинамическое омоложение кожи кистей рук)	4800
96	A14.01.012	Проведение депиляции воском голени	500
97	A14.01.012	Проведение депиляции воском ноги полностью	800
		<b>Интимная контурная пластика</b>	
98	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Увеличение объема точки G)	13000
99	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Увеличение клитора и капюшона клитора)	13000
100	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Восстановление потерянного объема больших половых губ (1*1,0 мл)	13000
101	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Восстановление потерянного объема больших половых губ (2*1,0 мл)	13000
102	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Восстановление потерянного объема больших половых губ (4*1,0 мл)	25000
103	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Коррекция формы малых половых губ (2*1,0 мл)	13000
104	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Коррекция формы малых половых губ (4*1,0 мл)	25000
105	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Увлажнение, повышение тонуса больших половых губ (2*1,0 мл)	13000
106	A16.01.026	Увлажнение повышение тонуса больших половых губ (4*1,0 мл)	25000
107	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Увлажнение повышение тонуса малых половых губ (2*1,0 мл)	13000
108	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Увлажнение повышение тонуса малых половых губ (4*1,0 мл)	25000
109	A16.01.026	Подкожная контурная пластика (Коррекция и восстановление объема задней спайки больших половых губ)	13000
		<b>Подология</b>	
110	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Консультация подолога)	300
111	B02.012.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом с синдромом диабетической стопы (Обработка диабетической стопы)	820
112	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Коррекция вросшего ногтя, тампонада «Кополином» (1 единица)	350
113	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептическая повязка)	350
114	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Коррекция вросшего ногтя пластиной BS -2)	1470
115	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Коррекция вросшего ногтя пластиной "Ониклип")	1180
116	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Коррекция вросшего ногтя скобой Naspan)	2700
117	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Коррекция роста ногтя после хирургического удаления)	400
118	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Обработка деформированных ногтей (онихогрифозы) – 1 единица)	300
119	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Обработка деформированных ногтей (онихогрифозы) – 2 единицы)	400
120	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Обработка деформированных ногтей (онихогрифозы) – 3 единицы)	500
121	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Обработка деформированных ногтей (онихогрифозы) – 4 единицы)	550
122	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок (Удаление грибковых ногтей – 1 единица)	330
123	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Летский гигиенический педикюр)	700
124	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Протезирование ногтей массой «Г еволь» – 1 единица)	400
125	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Удаление гиперкератоза)	600
126	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Обработка трещин при гиперкератозе)	400
127	A14.01.002	Уход за волосами, ногтями (Обработка трещин на фоне сухой кожи)	250
128	A16.01.028	Удаление мозоли ( твердой (стержневой) мозоли – 1 единица)	370
129	A16.01.028	Удаление мозоли ( мягкой мозоли – 1 единица)	250
130	A16.01.028	Удаление мозоли ( подногтевой мозоли – 1 единица)	400
		<b>ПРОЧИЕ НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>	
1		Автоклавирувание (1 укладка в упаковке заказчика)	200
2		Автоклавирувание (1 укладка с упаковкой в крафт-пакет)	350
3		Ксерокопирование (1 страница)	5