



ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

ОБУЗ "Ивановский областной кожно-венерологического диспансер"

код ККМ	Код услуги в соответствии с номенклатурой	Наименование услуги	Цена, руб.
1. Консультации специалистов			
11	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500-00
12	В 01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (в течение 14 календарных дней после первичного осмотра)	1000-00
13	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный с выездом	2000-00
14	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный с выездом (с доставкой врача транспортом учреждения до 40 км.)	4000-00
15	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный с выездом (с доставкой врача транспортом учреждения до 150 км.)	8000-00
16	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (к.м.н. доцента)	2000-00
17	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (к.м.н. ассистента кафедры)	1800-00
19	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный во время лечения доброкачественных новообразований (акрохордоны, бородавки, кератомы, ангиомы, фибромы)	1100-00
110	В 01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный с выдачей справки для посещения бассейна, предоставления по месту требования)	350-00
2. Общие манипуляции и процедуры			
21	А 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200-00
22	А 11.05.001	Взятие крови из пальца	180-00
23	А 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно) (без стоимости препарата)	200-00
24	А 11.12.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	500-00
25	А 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	150-00
26	А 11.01.010	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи (без стоимости препарата)	150-00
27	А 11.01.009	Соскоб кожи, ногтевых пластинок	450-00
28	А 11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	200-00
29	А 11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200-00
3. Врачебные манипуляции			
31	А 11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	250-00
32	А 11.20.005	Получение влагалищного отделяемого	250-00
33	А 21.21.001	Массаж простаты (1 процедура)	600-00
34	А 03.28.002	Уретроскопия предняя	1000-00
35	А 03.28.002	Уретроскопия тотальная	1300-00
36	А 11.28.009	Инстиллярия уретры у мужчин (задняя)	440-00
37	А 11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1150-00
38	А11.20.002	Получение цервикального мазка	280-00
39	А11.20.005	Получение влагалищного мазка	280-00
310	А11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	280-00
311	А11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек для диагностики методом ПЦР	280-00
312	А11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	280-00
4. Клинико-лабораторные исследования			
41	В 03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	550-00
42	В 03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	320-00
43	А 26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	400-00
44	А 12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	600-00
45	А12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	600-00
46	А 26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	300-00

47	A 26.01.015	Микроскопическое исследования соскоба с ногтевых пластинок на грибы (микозы)	400-00
48	A 26.01.033	Микроскопическое исследования соскоба с кожи и слизистых на грибы (микозы)	400-00
49	A 26.01.018	микроскопическое исследования соскоба с кожи на чесоточный клещ (<i>Sarcoptes scabiei</i>)	400-00
401	A 26.01.018	микроскопическое исследования ресниц и соскоба с кожи на клещ-демодекс (<i>Demodex folliculorum</i>)	400-00
402	A 12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	350-00
5. Бактериологические исследования			
51	A 26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонорею (<i>N.gonorrhoeae</i>)	1050-00
6. Иммуно-серологические исследования			
61		Определение антител к <i>Tr.pallidum</i> (сифилис)	
611	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (экспресс-метод)	280-00
612	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	170-00
613	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (с определением титра реактивов)	350-00
614	A 26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	900-00
615	A 26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование)	500-00
616	A26.06.082.007	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	2800-00
617	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным (ИФА) методом в крови (ИФА на суммарные Ig)	450-00
618	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным (ИФА) методом в крови (ИФА на IgG, IgM)	600-00
62		Определение антител к <i>Chl.trachomatis</i> (хламидиоз)	
621	A 26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450-00
622	A 26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	450-00
623	A 26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	450-00
624	A 26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	450-00
63		Определение антител к COVID (коронавирусная инфекция)*	
631	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (с расчетом коэффициента позитивности (КП))	800-00
632	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (в ВАУ/мл. (перед прививкой, переболевшим))	1400-00
64	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	800-00
7. Молекулярно-биологические исследования			
71		Определение ДНК возбудителей урогенитальных инфекций методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	
711	A 26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	480-00
712	A 26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	480-00
713	A 26.21.045.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	480-00
714	A 26.20.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	600-00
715	A 26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	600-00
716	A 26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	500-00
717	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР	500-00
718	A26.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	500-00

719	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500-00
7110	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500-00
7111	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	500-00
7112	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500-00
7113	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500-00
7114	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	500-00
7115	A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	500-00
7116	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	500-00
7117	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	500-00
7118	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	480-00
7119	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	480-00
7120	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	480-00
7121	A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	480-00
7122	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500-00
7123	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	500-00
7124	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	500-00
7125	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	500-00
7126	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	500-00
7127	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	480-00
7128	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	500-00
7129	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	500-00
7130	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	500-00
7131		<p>Комплекс "Определение 10 возбудителей инфекций" в т.ч.:</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gono</i></p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Nei</i></p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas v</i></p> <p>Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamyd</i></p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma</i></p> <p>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum,</i></p> <p>Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma homini</i></p> <p>Молекулярно-биологическое исследование из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)</p> <p>Молекулярно-биологическое исследование из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)</p>	4500-00

	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	
	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	
7132	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	450-00
7133	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450-00
7134	A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	450-00
7135	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	450-00
7136	A 26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Mobiluncus mulieris)	450-00
7137	A 26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры (Mobiluncus curtisii)	450-00
7138	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450-00
7139	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качест	450-00
7140	A26.21.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16и18типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	450-00
7141	A2620.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	450-00
7142		Комплекс "Определение 16 возбудителей инфекций", в т.ч.	6800-00
	A26.19.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gono	
	A26.20.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Nei	
	A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas v	
	A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование мочи на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamyd	
	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma	
	A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum,	
	A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma homini	
	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	
	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	
	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	
	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	
	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	
	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование из уретры вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	
	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качест	
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus)		
7143	A 26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1700-00
8. Лечение инфекций, передаваемых половым путём			
81	A 25.20.001 25.21.001	A Лечение сифилиса (первичный) (методика №1)	7000-00
82	A 25.20.001 25.21.001	A Лечение сифилиса вторичного, раннего скрытого, раннего висцерального сифилиса (методика №1)	9000-00

83	A 25.20.001 25.21.001	A	Лечение сифилиса (превентивное) (методика №1)	4000-00
84	A 25.20.001 25.21.001	A	лечение сифилиса (превентивное) (методика №2)	6000-00
85	A 25.20.001 25.21.001	A	Лечение сифилиса (первичный) (методика №2)	10000-00
86	A 25.20.001 25.21.001	A	Лечение сифилиса вторичного, раннего скрытого, раннего висцерального сифилиса (методика №2)	19000-00
87	A 25.20.001 25.21.001	A	Лечение поздних форм сифилиса	25000-00
88	A 25.20.001 25.21.001	A	Лечение острой гонореи (мужчины, женщины)	5000-00
89	A 25.20.001 25.21.001	A	Лечение сифилиса (методика №3)	20000-00

9. Физиотерапевтические процедуры

91	A 22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия (1 процедура)	250-00
92	A22.01.001.001 A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственных средств (1 процедура)	300-00
93	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) (1 процедура)	200-00
94	A 22.01.005	Лазеротерапия на кожные покровы (1 процедура)	350-00
95	A 17.01.007	Дарсонвализация (накожная методика), (1 процедура)	350-00
96	A 22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА терапия)(1 процедура)	600-00

10. Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии

101	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление 1-3 элементов (папиломы, себорейные кератомы, мягкие фибромы) размером до 0,5 см. на любой зоне (кроме зоны век))	500-00
102	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление 3-5 элементов (папиломы, себорейные кератомы, мягкие фибромы) размером до 0,6 см. на любой зоне (кроме зоны век))	1000-00
103	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление 1 элемента (папиломы, себорейные кератомы, мягкие фибромы) размером более 0,7 см. на любой зоне (кроме зоны век))	1000-00
104	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление 1 элемента (папиломы, себорейные кератомы, мягкие фибромы) на коже век)	1000-00
105	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление подошвенных мозолей до 0,5 см.(1шт.))	500-00
106	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление подошвенных мозолей от 0,5 до 1см.(1шт.))	1000-00
107	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление подошвенных мозолей более 1см.(1шт.))	1300-00
108	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление подошвенной бородавки до 0,5 см. (1шт.))	500-00
109	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление подошвенной бородавки от 0,5 до 1 см. (1шт.))	1000-00
1010	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление подошвенной бородавки более 1 см. (1шт.))	1300-00
1011	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление вирусной бородавки до 0,5 см. (1шт.))	500-00
1012	A 16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом радиоволновой хирургии (удаление вирусной бородавки от 0,5 до 1 см. (1шт.))	1000-00

11. Медицинское освидетельствование

Медицинское освидетельствование иностранных граждан в том числе в т.ч.:			
11.1	B 01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2100-00
	A 26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	620-00
	A 26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	220-00
	A 26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	310-00
	A 12.07.007	Бактериоскопическое исследование соскоба слизистой оболочки носа (скраска по Циль-Нильсону)	430-00
			520-00