

Тип	Код	Наименование	Цена
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.036.001.02	"Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)" КВМ (контроль взятия материала), определение ДНК (соскоб). Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (соскоб), Гонококк (Neis	1700
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	2450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	6300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.032	Бактериальный вагиноз (определение ДНК Lactobacillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, ДНК	1650
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.036.001.09	Биофлор. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Le	1400
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.025.001.01	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	700
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.07.011.001.01	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	350
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.025.001	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)	350
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.01.006.001.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	400
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.042.001.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК (Varicella Zoster Virus)	400
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.019.001.01	Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	750
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.023.001.01	Вирус гепатита D	800
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.026.001.01	Вирус гепатита G	950
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.030.001.01	Вирус гепатита А	900
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.020.001.01	Вирус гепатита В	550
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.019.003.01	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	3850
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.019.001.02	Вирус гепатита С (генотип 1, 2, 3)	4300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.019.003.02	Вирус гепатита С (субтипы 1a и 1b), 2, 3 (субтипы a/b)	1800
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.019.001.02	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	1400
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.039.001.01	Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)	850
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальн	1100
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.011.001.01	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	400
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.011.001.02	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	600
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.059.001.01	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.30.017.001.01	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.021.002.01	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) кач	2900
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.021.002.02	ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) кол	7850
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.036.001.01	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК (КВМ))	1500
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.032.001.01	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.19.054.001.01	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2350
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.01.024.001.03	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.01.024.001.05	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.035.001.02	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.009.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типа , определение ДНК (HSV-1,2 DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.01.024.001.04	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.01.024.001.06	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.035.001.03	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	600
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.009.001.02	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК, типирование	450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.033.001.01	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.060.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.060.001.01	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.30.018.001.01	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК	300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.022.001.01	Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.031.001.01	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	950
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.012.005.08	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ	2250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.008.001.04	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа ( 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73,	2750
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.008.001.02	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	500
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.008.001.05	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44) + КВМ	500
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.012.005.01	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.012.005.09	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 )	700
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.036.001.08	Инбиофлор Макси (№ 3036 Биофлор. Исследование микробиоценоза урогенитального тракта. (Общая бактериальная масса (ОБМ), ДНК Lactobacillus spp., Atopobium vaginae, Gardnerell	5850
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.036.001.05	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (№345УРО Lactobacillus spp., DNA, №305УРО Gardnerella vaginalis, DNA, №3023 ИНБИОФЛОР. Ка	1750
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.036.001.07	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта (№ 3022 Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (ИНБИОФЛОР). Бактериальны	4650
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.032.000.03	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.), дрожжеподобные грибы (Cand	2750
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.032.000.02	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8., ОБМ (общая бактериальная масса), микоплазмы (Mycoplasma hominis), дрожжеподобные грибы (Candida spp.) – абсолк	1650
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.067.001	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.055.000.01	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.055.000.03	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	400
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.055.000.04	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermontii)	650
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.044.001.01	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsil	900

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.019.001.04	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)	3600
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.036.001.06	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> ,	5100
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.037.001.01	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	600
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.30.020.001.01	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.30.020.001.02	Листерии, определение ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA)	300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.027.001.01	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.28.018.001.01	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)	300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.048.001	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	500
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.09.046.001.02	Микоплазма, определение ДНК ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)	550
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.008.001.01	Определение возбудителей ОРВИ	2400
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.012.005.03	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	700
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.012.005.06	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	550
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.008.001.03	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18 )+ КВМ	650
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	31313	Острые инфекционные заболевания, ПЦР - скрининг трех бактериальных возбудителей острых инфекционных заболеваний ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	1100
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.032.001.01	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus B19)	650
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.057.001	Парвовирус В19, определение ДНК (Parvovirus B19)	550
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.046.001.01	Пневмококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	500
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.08.052.001.01	Пневмококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	500
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.032.000.01	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин., общая бактериальная масса (ОБМ), микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp.), дрожжеподобные грибы ( <i>Candida</i> spp.)	2100
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.01.027.001.02	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, S.agalactiae</i> ) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки.	650
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.037.001.01	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, S.agalactiae</i> ), в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	700
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.01.027.001.03	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA)	450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.041.001.01	Стрептококк, определение ДНК ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA)	700
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.013.001.01	Токсоплазма, определение ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)	700
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.026.001.01	Трихомонада, определение ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.029.001.03	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)	300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.029.001.02	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA)	300
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.029.001.01	Уреаплазма, определение ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.033.001.01	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	500
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.032.001.01	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))	350
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.029.001.05	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))	350
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.029.001.04	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))	350
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	B03.016.061.000.16	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	5450
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	B03.016.061.000.15	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	4850
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.20.020.001.01	Хламидии, определение ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)	350
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.09.047.001.01	Хламидия, определение ДНК ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA)	650
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.017.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	400
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.05.017.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	550
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.21.010.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA	250
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК ( <i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal)	600