

Лабораторная диагностика	Подгруппа	Код	Наименование	Цена
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР , качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР , качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР , качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР , качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР , качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) , качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР , качественное исследование	330

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	310
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное исследование	310
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	310
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	310
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	310
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	330

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	560
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	560

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	560
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	560
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	325

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.029.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида, качественное исследование	825

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	825
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида, качественное исследование	825
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	825
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	385
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>), качественное исследование	385
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР, качественное исследование	385
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала, качественное исследование	385

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	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, качественное исследование	385
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	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, качественное исследование	385
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	385
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	385
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР, качественное исследование	385
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), качественное исследование	390
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	390
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	390

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	480
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	480
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	480
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	410
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	410
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	635
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	635
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	550

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	550
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	330
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	1 300
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	1 300
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>), качественное исследование	1 300

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 420
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 420
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	940
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.039.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	940
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.022.001 A26.08.040.001 A26.19.077.001 A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 145
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.040.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	1 145
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР, качественное исследование	1 145

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	1 145
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.01.026.001 A26.08.037 A26.08.056 A26.28.012.001	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	255
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.037	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Streptococcus pyogenes, качественное исследование	255
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.056	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pyogenes, качественное исследование	255
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.012.001	Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	255
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.030.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР, качественное исследование	325

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.034	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i> , качественное исследование	960
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i> , качественное исследование	960
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	960
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	955
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.042.001	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	955

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР , качественное исследование	635
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	635
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	635
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.032.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР , качественное исследование	895
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.051.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	895
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче , качественное исследование	400
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в спинномозговой жидкости, качественное исследование	400

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в том числе после массажа простаты), качественное исследование	400
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте, качественное исследование	400
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР, качественное исследование	400
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР, качественное исследование	400
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР, качественное исследование	400
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.01.028.001	Молекулярно-биологическое исследование гнойного отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР, качественное исследование	400
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.28.026.001	Определение ДНК бруцелл (<i>Brucella spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	1 440

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР, качественное исследование	1 905
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР, качественное исследование	920
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР, качественное исследование	750
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР, качественное исследование	925
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в образцах фекалий методом ПЦР, качественное исследование	925
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в образцах фекалий методом ПЦР, качественное исследование	610
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР, качественное исследование	1 025
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) в образцах фекалий методом ПЦР, качественное исследование	1 370

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	595
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.049.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	595
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.09.047.001	Определение ДНК Chlamydomphila pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, качественное исследование	595
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.048.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.09.046.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, качественное исследование	325
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.033	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Streptococcus pneumoniae, качественное исследование	580
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae, качественное исследование	580

Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.021	Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (<i>S.agalactiae</i>) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	710
Лабораторная диагностика	ПЦР качественный	A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование, качественное исследование	710