

Перечень платных медицинских услуг (лабораторные исследования)

Код	Наименование	Цена, руб
01 Исследования методом ПЦР		
01 Вирусные инфекции		
8	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) методом ПЦР, качественное исследование A26.01.006.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР A26.23.011.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР A26.26.016.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	600
6	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.027 Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus) A26.07.008 Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) A26.08.060.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование A26.23.016.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.30.018.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	600
7	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование A26.07.008.001 Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование A26.08.060.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование A26.23.016.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование A26.30.018.002 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	650
1	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование A26.01.024.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР A26.08.017 Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) 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 A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР 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 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 A26.23.008.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР A26.26.015.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	600
56	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование	650
5	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) количественное исследование A26.04.005.002 Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование A26.08.059.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование A26.23.010.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование A26.30.017.002 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	650
4	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus), качественное исследование A26.03.008 Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) A26.04.005.001 Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.08.059.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование A26.23.010.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.30.017.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	600
2	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование A26.09.071.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование A26.21.010.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование A26.23.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование A26.30.015.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование A26.30.016.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	600
57	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование A26.07.007.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование A26.08.058.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование A26.20.011.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование A26.20.014.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование A26.21.010.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование A26.23.009.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование A26.28.009.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование A26.30.015.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование A26.30.016.002 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование	650
02 Диагностика вируса папилломы человека		
50	Доп. исследование к определению ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР	450

16	КВАНТ -21. Определение ДНК и 21 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) методом ПЦР, качественное исследование,	2 800
9	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное исследование, генотипирование. 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 A26.20.012.005 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование A26.30.037 Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16-18 тип)	600
10	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное исследование, генотипирование A26.20.009.006 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.006 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	650
11	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное исследование, генотипирование A26.20.009.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР A26.20.012.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР A26.21.008.001 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	600
14	Определение ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное исследование A26.20.009.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование A26.20.009.004 Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР A26.20.012.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.004 Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 600
15	Определение ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное исследование A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	2 000
03 Диагностика коронавируса		
334	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov -2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР A26.08.027 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov) A26.08.027.001 Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР A26.08.046 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov) A26.08.046.001 Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	500
04 Комплексы вирусных инфекций		
3 695	Гин-скрин 2	1 900
2 350	ЛОР – комплекс вирусный. Определение ДНК вирусов: Эпштейн-Барра, Цитомегаловируса, Герпеса 6 типа, количественное исследование.	1 400
3	Определение ДНК вирусов: Вирус герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II); Цитомегаловирус (CMV), качественное исследование.	1 100
05 Бактериальные инфекции		
31	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	600
19	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A26.08.067.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР A26.19.029.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР A26.20.022.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.21.024 Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A26.21.038.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР A26.26.024.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	600
30	Грибы рода Кандида (Candida albicans)	600
23	Листерия (Listeria monocytogenes) A26.19.027.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование A26.19.027.002 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование A26.23.017.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.30.019.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.30.019.002 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование A26.30.020.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование A26.30.020.002 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование	850
24	Микоплазма (Mycoplasma genitalium) A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.21.021 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) A26.21.041.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР A26.28.017.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	600
26	Микоплазма (Mycoplasma hominis) A26.08.014 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование A26.21.022 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) A26.21.042.001 Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	600
27	Микоплазма (Mycoplasma hominis) количественно A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование A26.28.018.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование	1 000
2 352	Стрептококк (Streptococcus agalactiae). Выявление и количественное определение A26.01.027.002 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование A26.01.027.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование A26.09.074.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование A26.09.074.002 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование A26.20.021 Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР A26.20.037.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование A26.20.037.002 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование A26.20.049 Определение ДНК стрептококка группы В (S.agalactiae) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР A26.20.050 Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S.agalactiae) A26.20.051 Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В A26.23.021.001 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.23.021.002 Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	650
32	Трепонема (Treponema pallidum) A26.07.011.001 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки полости рта методом ПЦР A26.19.030.001 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР A26.20.025.001 Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	650

	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	
18	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	600
	A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	
	A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	
	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	
21	Уреаплазмы видовая дифференциация качественно (<i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i>) A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	600
	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	
	A26.21.045.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	
	A26.28.024.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в моче методом ПЦР	
	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	
22	Уреаплазмы видовая дифференциация количественно (<i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i>) A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	750
	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	
	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>), количественное исследование	
20	Уреаплазмы суммарно (<i>Ureaplasma parvum</i> + <i>Ureaplasma urealyticum</i>) A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	600
	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	
	A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>)	
	A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты методом ПЦР	
	A26.28.019.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	
	A26.28.019.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	
17	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>) A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР	600
	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
	A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	
	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
	A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	
	A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
	A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	
06 Комплексы бактериальных инфекций			
2 072	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> ; <i>Chlamydia pneumoniae</i> ; <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; <i>Haemophilus influenzae</i> A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 300
	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
	A26.09.046.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	
	A26.09.047.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	
	A26.09.062.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	
	A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	
38	Андрофлор		2 800
37	Андрофлор скрин		2 700
3 642	Видовая дифференциация и количественное определение грибов рода <i>Candida</i> ; Видовая дифференциация и количеств. определение микоплазм, в т.ч. уреаплазм		1 850
44	Видовая дифференциация и количественное определение грибов рода <i>Candida</i> : <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением	1 500
	A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	
	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	
	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
40	Возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), качеств. 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	1 150
	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	
3 701	Гин-скрин 3 (Фемофлор 16 + Гонококк + Трихомонада + Хламидия)		2 630
33	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)		1 000
47	Оценка биоценоза урогенитального тракта "Микроценоз - комплекс"		2 600
3 702	Патоген-комплекс 35: Нейссерия; Хламидия; Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Трихомонада		1 650
39	ПЦР соскоб Микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> ; <i>M. bovis</i> ; <i>M. bovis</i> BCG) A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	950
	A26.01.035	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)	
	A26.02.009.001	Молекулярно-биологическое исследование раневого отделяемого на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) методом ПЦР	
	A26.08.074.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафинового блока	
	A26.08.075	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)	
	A26.08.075.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафинового блока методом ПЦР	
	A26.09.021	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	
	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в плевральной жидкости методом ПЦР	
	A26.09.077.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР	
	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных волах бронхов методом ПЦР	
	A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных волах бронхов методом ПЦР	
	A26.10.007.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в перикардиальной жидкости методом ПЦР	
	A26.10.008.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом ПЦР	
	A26.14.014.001	Молекулярно-биологическое исследование желчи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	
	A26.20.031.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в соскобе из полости матки методом ПЦР, качественное исследование	
	A26.20.038.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в менструальной крови методом ПЦР	
	A26.20.039.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> с дифференциацией вида (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) в менструальной крови методом ПЦР	

A26.20.047.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	
A26.21.048.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в секрете простаты или эякуляте	
A26.21.049.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	
A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче (в том числе после массажа простаты)	
A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в спинномозговой жидкости	
A26.23.042.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом ПЦР	
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом ПЦР	
A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в моче	
A26.28.029.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференцировкой вида в моче методом ПЦР	
49	Фемофлор 16	2 850
48	Фемофлор скрин	2 700
46	Флороценоз	2 100
45	Флороценоз скрин	1 600
34	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Уреаплазмы суммарно; Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1 850
07 Вирусные гепатиты (кровь ПЦР)		
3 769	Вирус гепатита D - качественное определение РНК	1 000
3 730	Вирус гепатита D - количественное определение РНК	1 800
3 803	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 5 МЕ/мл)	1 900
3 774	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (чувствительность теста 25 МЕ/мл)	800
3 804	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)	2 900
3 771	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (чувствительность теста 75 МЕ/мл)	1 800
3 805	Вирус гепатита С качественное определение РНК (ультрачувствительный метод 10 МЕ/мл)	1 900
3 772	Вирус гепатита С качественное определение РНК (чувствительность теста 50 МЕ/мл)	800
3 773	Вирус гепатита С количественное определение (чувствительность теста 150 МЕ/мл)	3 800
3 806	Вирус гепатита С количественное определение РНК (ультрачувствительный метод 30 МЕ/мл)	4 200
1 922	Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С, D)	1 900
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	
3 770	Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипов)	1 600
08 Вирусные инфекции (кровь ПЦР)		
72	Вирус простого герпеса 6 типа (<i>Herpes Simplex virus 6 типа</i>) - качественное определение ДНК	800
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	
76	Вирус Эпштейн-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) - качественное определение ДНК	800
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	
71	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	700
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	
74	Цитомегаловирус (CMV) - количественное определение ДНК.	850
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	
73	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) (плазма, слюна, моча, эпителий) - качественное определение ДНК.	700
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	
09 Прочие инфекции (кровь ПЦР)		
78	Листерии (<i>Listeria monocitogenes</i>) - качественное определение ДНК	650
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocitogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	
81	ПЦР кровь Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) - качественное определение ДНК.	700
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР	
A26.05.048.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР	
800	Токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) - качественное определение ДНК	700
10 Инфекции, переносимые иксодовыми клещами		
42	Выявление возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (качественное определение РНК/ДНК). Клещ. Комплекс.	1 850
3 768	Исследование КРОВИ на боррелии (<i>Borrelia miyamotoi</i>), качественное определение ДНК	750
3 766	Исследование КРОВИ на боррелии (<i>Borrelia burgdorferi</i>), качественное определение ДНК	750
3 767	Исследование КРОВИ на клещевой энцефалит (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>), качественное определение РНК	750
3 645	Исследование КРОВИ на риккетсии группы клещевых пятнистых лихорадок (<i>Rickettsia spp.</i>), качественное определение ДНК	1 250
3 646	Мультиплексное исследование КРОВИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, качественное определение	1 850
11 Диагностика микозов		
3 808	Дерматофиты (<i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>)	3 300
12 Исследование кала		
3 811	Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16	6 000
13 Не используем!!!		
02 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
01 Клинико-бактериологические исследования		
93	Посев биологических жидкостей на УИЧ без определения чувствительности (моча, эякулят, секрет простаты, грудное молоко, мокрота, отделяемое глаз и др.)	550
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты, абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	

	A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	
	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	
92	Посев биоматериала из закрытых полостей на УПФ без определения чувствительности (отделяемое полости матки, раны, секционный материал и др.)		550
	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	
	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.02.005	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
	A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.03.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
	A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
	A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты, абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
	A26.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.26.009	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
91	Посев биоматериала на УПФ без определения чувствительности (отделяемое из уретры, цервикального канала, зева, носа, ушей)		550
	A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.20.007	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	
	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
119	Посев кала на дисбактериоз без определения чувствительности		1 550
	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	
3 626	Посев кожи (в т.ч. элементов кожи) на УПФ с определением чувствительности		1 010
	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	
98	Посев крови на стерильность без определения чувствительности (берем ТОЛЬКО на Стрелочной 2А самым первым пациентом!!!)		1 500
	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	
	A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	
99	Посев крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов		1 250
	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	
105	Посев на Mycoplasma genitalium без определения чувствительности		550
103	Посев на Mycoplasma hominis без определения чувствительности		550
110	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности		1 100
	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
	A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
	A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
	A26.08.016	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
	A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	
109	Посев на Trichomonas vaginalis (трихомонада) без чувствительности		1 100
	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	
	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	
	A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	
	A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	
101	Посев на Ureaplasma urealyticum без определения чувствительности		550
	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)	
	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	
116	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)		1 010
113	Посев на грибы рода Aspergillus (аспергиллы) без определения чувствительности		550
112	Посев на грибы рода Candida без определения чувствительности		550
	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	
	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
	A26.01.011	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	
	A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	
	A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	
	A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы	
	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	
	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	
	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	
	A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы	
	A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	
	A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	
	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	
	A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	
	A26.10.004	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы	
	A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	
	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.)	
	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	
	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	
	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	
	A26.23.014	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы	
	A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	
	A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы	

	A26.28.007 A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	
118	A26.14.001 A26.19.008 A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003 A26.19.078 A26.19.079 A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella Typhi</i>), паратифа А (<i>Salmonella Paratyphi A</i>), паратифа В (<i>Salmonella Paratyphi B</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (<i>EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, FIFC</i>) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	890
117		Посев на стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	550
115		Посев на стрептококк из зева или носа без определения чувствительности	550
	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus gr. A</i>)	
02 Санитарно-бактериологические исследования			
3 677		Индикация биологических пленок микроорганизмов на абиотических объектах	1 250
3 673		Исследование воздуха на ОМЧ, дрожжевые и плесневые грибы, <i>S. aureus</i>	650
3 674		Исследование смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на БГКП, <i>S. aureus</i> , плесневые и дрожжевые грибы, псевдомонады	650
3 676		Исследование смывов с эндоскопов на ОМЧ, БГКП, <i>S. aureus</i> , псевдомонады, плесневые и дрожжевые грибы, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	650
3 675		Исследование смывов, материалов и изделий медицинского назначения на стерильность	650
122		Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам и антисептикам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских учреждениях (с идентификацией штаммов)	1 250
3 678		Санитарно-вирусологические исследования смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на Covid-19 (ПЦР)	1 250
03 Прочие бактериологические исследования			
3 689		(Юнилаб) Бактериологические посевы на <i>Mycoplasma genitalium</i> без определения чувствительности (для сторонних учреждений)	350
3 737		(Юнилаб) Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	750
121		Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	450
120		Определение чувствительности УПФ, в т.ч. микоплазм к антибиотикам	450
	A26.30.004 A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	
04 Не используем!!!			
03 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
139	A08.20.017.001 A08.20.017.002	Жидкостная цитология – PAP-тест с забором биоматериала. Цитологическое исследование мазков на АК с окраской по Папаниколау Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	2 300
138	A08.20.017.002 A08.20.017.001 A08.20.020.001 A08.20.012.001	Жидкостная цитология + мазок на АК с забором биоматериала (+ цервик. канал + шейка матки - 2 стекла) Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	2 000
137	A08.20.017.001 A08.20.017 A08.20.012	Мазок на АК с забором биоматериала (2 препарата: соскоб из шейки матки, цервикального канала) Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	700
Не используем!!!			
140	A08.20.017.001 A08.20.017.002 A26.20.009.002 A26.20.009.004 A26.20.012.002 A26.20.012.004	PAP - HPV комплекс: «Ж-1» с забором биоматериала. Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 14 (Генотипы:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. качественное исследование Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР. качественное исследование Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	3 500
141	A26.20.009.003 A26.20.012.003 A08.20.017.001 A08.20.017.002	PAP - HPV комплекс: «Ж-2» с забором биоматериала. Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 16 (ВПЧ «квант -21») Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. количественное исследование Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР. количественное исследование Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	4 200
143	A08.08.003	Цитограмма назального секрета Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	500
144	A08.28.012	Цитограмма осадка мочи (АК) Исследование мочи для выявления клеток опухоли	500
147	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторе) Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 650
146	A08.30.016 A08.16.007 A08.16.006 A08.07.010 A08.07.006 A08.06.001 A08.09.011 A08.16.008 A08.20.015 A08.20.018 A08.20.020 A08.21.005 A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов (кожа, молочная железа, лимфоузлы, кисты, базалиомы) Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода Цитологическое исследование отделяемого полости рта Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла Цитологическое исследование мокроты Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы Цитологическое исследование аспирата кисты Цитологическое исследование микропрепарата вульвы Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	1 650
04 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (полипы, аспирационный материал и т.д.)			
150	A08.20.004	Гистологическое исследование аспиратов из полости матки Цитологическое исследование аспирата из полости матки	2 850
151	A08.20.001 A08.20.003 A08.20.011 A08.20.016 A08.20.002.001 A08.21.001 A08.02.001 A08.30.014 A08.16.001	Гистологическое исследование биоматериала - 1 категория сложности Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) влагалища Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) шейки матки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) вульвы Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) предстательной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) мышечной ткани Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	1 700

[illegible]

	A08.01.001 A08.07.005 A08.20.008 A08.28.013 A08.21.001 A08.02.001 A08.30.014 A08.16.001 A08.16.002 A08.16.003 A08.17.001 A08.18.001 A08.19.001 A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) предстательной железы Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) мышечной ткани Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	
05 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01 Бактериоскопические исследования			
167	MAR-тест, Ig G (эякулят) A12.21.002 Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»		2 100
174	Исследование на грибы (1 локализация) A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)		600
175	Исследование на грибы (1 локализация) по cito - 30 минут A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)		900
176	Исследование на грибы (2 локализации и более) A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)		800
177	Исследование на грибы (2 локализации и более) по cito - 40 минут A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)		1 100
164	Исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета простаты		800
165	Исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче по cito - 30 минут A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета простаты		1 100
162	Исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета простаты		550
163	Исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче по cito - 30 минут A12.21.005 Микроскопическое исследование секрета простаты		800
3 775	Мазок на микрофлору + мазок-отпечаток с забором биоматериала (у женщин и мужчин) A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) A26.20.015 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры A12.28.006 Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки		1 400
3 776	Мазок на микрофлору + мазок-отпечаток с забором биоматериала (у женщин и мужчин) по cito - 30 минут. A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) A26.20.015 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры A12.28.006 Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки		1 800
160	Мазок на микрофлору с забором биоматериала (у женщин и мужчин) A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) A26.20.015 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры A12.28.006 Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки		750
161	Мазок на микрофлору с забором биоматериала по cito - 30 минут(у женщин и мужчин) A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) A26.20.015 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры A12.28.006 Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки		900
178	Мазок-отпечаток (у женщин и мужчин) с забором биоматериала A12.21.004 Микроскопическое исследование секрета крайней плоти		600
180	Мазок-отпечаток (у женщин и мужчин) с забором биоматериала по cito - 30 минут A12.21.004 Микроскопическое исследование секрета крайней плоти		1 000
145	Микроскопическое исследование эндоскопического материала слизистой желудка A08.16.007 Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка		500
181	Микроскопическое исследование эякулята (лейкоциты, эритроциты) A12.21.001 Микроскопическое исследование спермы		800
179	Общий анализ мокроты A12.09.012 Исследование физических свойств мокроты A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты		1 250
169	Проба Курцрока-Миллера (взаимодействие цервикальной слизи и эякулята) A09.20.012 Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)		620
170	Соскоб на Demodex (демодекс) A26.01.018 Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи		650
171	Соскоб на Demodex (демодекс) по cito - 30 минут A26.01.018 Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи		900
172	Соскоб на чесоточного клеща A26.01.018 Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи		600
173	Соскоб на чесоточного клеща по cito - 40 минут A26.01.018 Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи		900
166	Спермограмма на анализаторе SQA-V B03.053.002 Спермограмма		2 000
02 Исследование крови			
3 705	Анализ крови на СОЭ на 1 показатель		250
3 706	Анализ крови на СОЭ по cito на 1 показатель (1 час)		350
3 633	Карбоксигемоглобин		400
190	Клинический анализ крови B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый		550
192	Клинический анализ крови на 1 показатель (лейкоциты, гемоглобин, тромбоциты, тромбоциты по Фонию, эритроциты, СОЭ) A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов A09.05.003 Исследование уровня общего гемоглобина в крови A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов		300

	A12.05.118 Исследование уровня эритроцитов в крови	
	A12.05.119 Исследование уровня лейкоцитов в крови	
	A12.05.120 Исследование уровня тромбоцитов в крови	
	A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
193	Клинический анализ крови на 1 показатель по cito (20 мин - гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты)	450
	A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	
	A09.05.003 Исследование уровня общего гемоглобина в крови	
	A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	
	A12.05.118 Исследование уровня эритроцитов в крови	
	A12.05.119 Исследование уровня лейкоцитов в крови	
	A12.05.120 Исследование уровня тромбоцитов в крови	
	A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
191	Клинический анализ крови по cito (исследование крови по cito - 2,5 часа)	800
	В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый	
194	Ретикулоциты (при назначении эритроцитов)	350
	A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
03 Изосерология		
213	Антитела к резус-фактору (Реакция Кумбса)	500
	A12.05.007.004 Определение антител к антигенам системы Резус	
211	Группа крови	375
	A12.05.005 Определение основных групп по системе ABO	
210	Группа крови + резус-фактор	700
	A12.05.005 Определение основных групп по системе ABO	
	A12.05.006 Определение антигена Д системы резус (резус-фактор)	
212	Резус-фактор	375
	A12.05.006 Определение антигена Д системы резус (резус-фактор)	
04 Исследование мочи		
3 703	Альбумин - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	750
3 647	Альфа-амилаза мочи (биохимическое исследование)	350
228	Анализ мочи на микроальбуминурию (МАУ) полуколичественно	500
	A09.28.003.001 Определение альбумина в моче	
222	Анализ мочи на общий белок (суточная моча)	450
	A09.28.003.002 Определение количества белка в суточной моче	
224	Анализ мочи на один показатель (сахар, ацетон, pH, белок)	350
	A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче	
	A09.28.015.001 Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	
	A09.28.017 Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	
	A09.28.007 Обнаружение желчных пигментов в моче	
	A09.28.003 Определение белка в моче	
	A09.28.008 Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	
220	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	400
	В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	
221	Анализ мочи общий по cito - 40 минут	600
	В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	
227	Анализ мочи по Зимницкому (сбор 8 порций в течении 24 часов)	450
	В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого	
225	Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция мочи)	400
	В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко	
226	Анализ мочи по Нечипоренко по cito - 90 минут	600
	В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко	
231	Анализ постмассажной мочи	400
	A12.28.011 Микроскопическое исследование осадка мочи	
1 931	Глюкоза в моче	350
223	Двухстаканная проба мочи	400
	В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	
3 704	Кальций - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	850
4 444	Микроскопия солей осадка суточной мочи	400
230	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	350
	A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче	
05 Исследование кала		
254	Исследование кала на скрытую кровь (РСК)	500
	A09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	
250	Кал на я/глистов и простейшие	500
	A09.19.009 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	
251	Кал на я/глистов и простейшие с концентратом Parasep	750
	A09.19.009.001 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	
3 694	Кальпротектин фекальный (кал) (пн, вт)	2 350
3 648	Качественный тест Colon View на скрытую кровь в кале (ИХА) (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс)	1 000
253	Копрограмма	500
	В03.016.010 Копрологическое исследование	
255	Копрограмма + РСК (реакция на скрытую кровь)	750
	В03.016.010 Копрологическое исследование	
257	Определение антигена лямблий в кале (ИХА)	1 200
	A26.19.096 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	
256	Определение антигена Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале	1 350
	A26.19.098 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (H.pylori)	

2 319	Определение норовируса в кале (ИХА) <i>A26.19.040</i> <i>Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий</i>	1 550
258	Определение ротавируса в кале (ИХА) <i>A26.19.089</i> <i>Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус</i>	650
262	Панкреатическая эластаза кала (постановка по средам, срок - до 7 раб.дней) <i>A09.19.010</i> <i>Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале</i>	2 550
259	Проба Бенедикта – анализ кала на виноградный сахар (лактазная недостаточность) <i>A09.19.012</i> <i>Исследование углеводов в кале</i>	550
252	Соскоб на энтеробиоз <i>A26.01.017</i> <i>Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)</i>	400
261	Соскоб на энтеробиоз по cito - 30 минут <i>A26.01.017</i> <i>Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)</i>	500
06 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
01 Показатели обмена углеводов		
686	Гликированный гемоглобин <i>A09.05.083</i> <i>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>	650
655	Глюкоза <i>A09.05.023</i> <i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	300
685	Измерение уровня сахара в крови (глюкометром) <i>A09.05.023</i> <i>Исследование уровня глюкозы в крови</i>	250
683	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза предоставляется) <i>A12.22.005</i> <i>Проведение глюкозотолерантного теста</i>	750
1 935	Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза предоставляется) <i>A12.22.005</i> <i>Проведение глюкозотолерантного теста</i>	950
02 Показатели обмена липидов		
1 799	Аполипопротеин А1 <i>A09.05.250</i> <i>Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови</i>	520
3 757	Аполипопротеин В	520
2 041	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	1 250
772	Триглицериды <i>A09.05.025</i> <i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>	300
2 275	Фосфолипиды <i>A09.05.029</i> <i>Исследование уровня фосфолипидов в крови</i>	620
774	Холестерин - ЛПВП (HDL) (липопротеины высокой плотности) <i>A09.05.027</i> <i>Исследование уровня липопротеинов в крови</i> <i>A09.05.004</i> <i>Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>	370
776	Холестерин - ЛПНП (LDL) (липопротеины низкой плотности) <i>A09.05.027</i> <i>Исследование уровня липопротеинов в крови</i> <i>A09.05.028</i> <i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>	370
3 788	Холестерин - ЛПНП (LDL) (липопротеины низкой плотности) <i>A09.05.027</i> <i>Исследование уровня липопротеинов в крови</i> <i>A09.05.028</i> <i>Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>	370
770	Холестерин общий (холестерол) <i>A09.05.026</i> <i>Исследование уровня холестерина в крови</i>	300
03 Показатели обмена белков		
657	Альбумин <i>A09.05.011</i> <i>Исследование уровня альбумина в крови</i>	270
675	Белковые фракции + общий белок	770
656	Белок общий <i>A09.05.010</i> <i>Исследование уровня общего белка в крови</i>	270
04 Оценка функции почек		
652	Креатинин <i>A09.05.019</i> <i>Исследование уровня креатина в крови</i>	320
654	Мочевая кислота <i>A09.05.018</i> <i>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>	320
651	Мочевина <i>A09.05.017</i> <i>Исследование уровня мочевины в крови</i>	320
05 Печёночные пробы, пигменты, ферменты		
752	Аланинаминотрансфераза (АлАТ) <i>A09.05.042</i> <i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>	320
650	Амилаза <i>A09.05.045</i> <i>Определение активности амилазы в крови</i>	320
751	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ) <i>A09.05.041</i> <i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>	320
1 822	Билирубин непрямой (назначается совместно с билирубином прямым и общим) <i>A09.05.022.002</i> <i>Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>	200
750	Билирубин общий <i>A09.05.021</i> <i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>	320
1 824	Билирубин прямой <i>A09.05.022.001</i> <i>Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>	320
755	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) <i>A09.05.044</i> <i>Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>	320
681	Креатинкиназа (КФК) <i>A09.05.043</i> <i>Определение активности креатинкиназы в крови</i>	320
682	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ) <i>A09.05.177</i> <i>Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови</i>	420
680	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) <i>A09.05.039</i> <i>Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i> <i>A09.05.039.001</i> <i>Определение активности фракций лактатдегидрогеназы</i>	320
677	Липаза <i>A09.05.173</i> <i>Определение активности липазы в сыворотке крови</i>	370
3 738	Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма-ГТ, Холестерин, АлАТ, АсАт, Альбумин, Щелоч. фосфатаза) + расчет индексов Forns, FIB-4, APRI, MDA	2 600
2 272	Формоловая проба	420
753	Фосфатаза щелочная <i>A09.05.046</i> <i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>	320
06 Коллоидно-осадочные пробы		
754	Тимоловая проба	300
07 Показатели обмена железа		
662	Железо <i>A09.05.007</i> <i>Исследование уровня железа сыворотки крови</i>	400
658	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС) <i>A12.05.011</i> <i>Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>	350
2 253	Трансферрин (сидерофилин) <i>A09.05.008</i> <i>Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i>	550
3 740	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)	1 100
2 271	Ферритин <i>A09.05.076</i> <i>Исследование уровня ферритина в крови</i>	590

676	Церулоплазмин A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1 150
08 Ревмопробы, белки острой фазы воспаления		
1 746	Альфа 2 макроглобулин	850
792	Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	650
1 915	Гаптоглобин A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови	2 600
694	Прокальцитонин Тест (ИХА) A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 550
791	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА) (готовность до 5 рабочих дней) A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	650
2 193	Ревматоидный фактор, количественное определение A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	750
790	С-реактивный белок (количественно) A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
09 Кардиоспецифичные белки и маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний		
2 090	NT-proBNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид) A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 600
697	Гомоцистеин (ИХЛА) A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 850
10 Микроэлементы, электролиты		
1 986	Калий A09.05.031 Исследование уровня калия в крови	400
670	Кальций ионизированный A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	600
669	Кальций общий A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови	250
3 739	Лактат	500
660	Магний A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300
671	Медь A09.05.273 Исследование уровня меди в крови	800
664	Натрий A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови	400
659	Фосфор неорганический A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	300
2 283	Хлор A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови	370
673	Цинк A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови	800
2 292	Электролиты сыворотки крови (Ca2+, Na+, K+ и pH) A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови A09.05.031 Исследование уровня калия в крови A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови A09.05.037 Исследование уровня водородных ионов (pH) крови	750
12 Оценка состояния функций ЖКТ		
3 620	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, PGI/PGII, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ)	6 700
07 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
820	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов) A12.05.022 Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы	390
818	Антитромбин - III A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови	400
813	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время) A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время	400
819	Д-димер A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	1 150
195	Определение времени свертываемости крови A12.05.014 Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	250
196	Определение длительности кровотоечения A12.05.015 Исследование времени кровотоечения	250
3 651	Определение фактора Виллебранда	1 050
2 166	Протеин С	2 450
2 167	Протеин S свободный	2 750
3 617	Протромбин по Квику	250
3 616	Протромбиновое время (МНО) A12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	400
3 563	ПТИ (протромбиновый индекс + протромбиновое время + МНО)	400
817	РФМК (Растворимые фибринмономерные комплексы) A09.05.051.002 Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	350
3 619	САСС (коагулограмма базовая): ПВ, МНО, фибриноген, АЧТВ, ТВ, ПТИ B03.005.006 Коагулограмма (ориентирующее исследование системы гемостаза)	1 350
3 618	САСС (коагулограмма расширенная): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин-тест, антитромбин III, АЧТВ, РФМК B03.005.003 Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза B03.005.004 Исследование коагуляционного гемостаза	2 350
814	ТВ (тромбиновое время) A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	400
815	Фибриноген A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови	400
08 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)		
01 Инфекции		
Вирус Varicella Zoster (BB3), (ветряная оспа) - вирус герпеса 3 типа		
436	Anti-VZV-IgE IgG (Антитела IgE IgG к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа) A26.06.084 Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella -Zoster virus) в крови	600
434	Anti-VZV-IgG (Антитела IgG к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа) A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella -Zoster virus) в крови	600
435	Anti-VZV-IgM (Антитела IgM к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа) A26.06.084.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella -Zoster virus) в крови	600
Вирус герпеса 6 типа		
445	Анти-ННВ-6 IgG (Антитела IgG к Human herpes virus 6) A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	600
Вирус герпеса 8 типа		
446	Анти-ННВ-8 IgG (Антитела IgG к Human herpes virus 8) A09.05.054.004 Исследование уровня IgG в крови	600
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ I и II)		
433	Anti-HSV 2 типа IgG (Антитела IgG к вирусу герпеса II типа) A26.06.046.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	600
430	Anti-HSV-1,2 IgG (Антитела IgG к вирусу простого герпеса I, II типа) A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	600
431	Anti-HSV-1,2 IgM (Антитела IgM к вирусу простого герпеса I, II типа) 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	600

432	Авидность IgG HSV-1,2 (Авидность к вирусу простого герпеса I, II типа) A26.06.046.002 <i>Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови</i>	600
Вирус Эпштейн-Барра (ВЭБ) - вирус герпеса 4 типа		
1 610	Авидность антител класса IgG к капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.029.002 <i>Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
439	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.029.002 <i>Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
440	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.030 <i>Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
437	Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.031 <i>Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
438	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.029.001 <i>Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
ВИЧ		
340	Антитела ВИЧ (HIV) 1,2 и антиген p24 ВИЧ-1 A26.06.049.001 <i>Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена P24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2+Agp24) в крови</i>	600
Гепатит A, D, E		
281	Антитела IgG к вирусу гепатита A A26.06.034.002 <i>Определение антител класса G (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови</i>	600
3 712	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E	600
282	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Дельта) A26.06.043.002 <i>Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови</i>	600
280	Антитела класса IgM к вирусу гепатита A A26.06.034.001 <i>Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови</i>	600
3 711	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E	600
284	Суммарные антитела (IgG+IgM) к вирусу гепатита D (Дельта) A26.06.043.001 <i>Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови</i> A26.06.043.002 <i>Определение антител класса G (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови</i>	600
Гепатит B		
306	Hbe антиген (HBeAg) вируса гепатита B A26.06.035 <i>Определение антигена (Hbe Ag) вируса гепатита B</i>	600
300	HBs антиген вируса гепатита B (HBsAg) качественное определение A26.06.036.001 <i>Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i>	600
303	HBs антиген вируса гепатита B (HBsAg) количественное определение A26.06.036.002 <i>Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование</i>	1 050
309	HBV-профиль (серологические маркеры гепатита B: HBsAg, anti-HBc-IgM, anti-HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs) A26.06.036.001 <i>Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i> A26.06.039.001 <i>Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i> A26.06.039.002 <i>Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i> A26.06.035 <i>Определение антигена (Hbe Ag) вируса гепатита B</i> A26.06.038 <i>Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i> A26.06.040.002 <i>Антитела к HBs антигену (anti-HBs) вируса гепатита B Контроль поствакцинального и постинфекционного иммунитета</i>	2 150
307	Антитела к Hbe антигену (anti-HBe) вируса гепатита B A26.06.038 <i>Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i>	600
308	Антитела к HBs антигену (anti-HBs) вируса гепатита B. Контроль поствакцинального и постинфекционного иммунитета A26.06.040.002 <i>Определение антител к к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование</i>	600
304	Антитела класса IgM к HBc антигену (ядерному, коровскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита B A26.06.039.001 <i>Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i>	600
305	Антитела суммарные к HBc антигену (ядерному, anti-HBc IgG+IgM) вируса гепатита B A26.06.039.001 <i>Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i> A26.06.039.002 <i>Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i>	600
Гепатит C		
320	Anti-HCV total (Антитела суммарные IgG и IgM к антигенам вируса гепатита C) A26.06.041.002 <i>Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i>	600
322	Антитела класса IgM к вирусу гепатита C (anti-HCV- IgM) A26.06.041 <i>Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i>	600
324	Профиль серологических маркеров гепатита C (anti-HCV IgG+IgM), anti-HCV IgM, антитела к core Ag, NS3, NS4, NS5) A26.06.041.002 <i>Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i> A26.06.041 <i>Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i>	1 850
323	Спектр серологических маркеров гепатита C (антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5) A26.06.041 <i>Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i>	1 300
Кандиды		
397	Антитела класса IgG к грибам рода кандиды (Candida) A26.06.006 <i>Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови</i>	600
398	Антитела класса IgM к грибам рода кандиды (Candida) A26.06.006 <i>Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови</i>	600
3 716	Антитела класса IgA к грибам рода кандиды (Candida)	600
Коронавирус ИФА (с забором биоматериала)		
337	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG (anti-SARS CoV-2IgG) A09.05.054.004 <i>Исследование уровня иммуноглобулина G в крови</i>	550
338	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgM (anti-SARS CoV-2IgM) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня иммуноглобулина M в крови</i>	550
Корь		
402	Антитела класса IgM к вирусу кори (Measles virus) A26.06.056.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови</i>	600
403	Количественное определение IgG к вирусу кори (Measles virus) A26.06.056.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови</i>	600
Краснуха		
399	Anti-rubella IgG (Антитела IgG к вирусу краснухи) A26.06.071.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	600
400	Anti-rubella IgM (Антитела IgM к вирусу краснухи) A26.06.071.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	600
401	Авидность IgG к Rubella (Авидность IgG к вирусу краснухи) A26.06.071.003 <i>Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	650
Микоплазмы		
3 717	Антитела класса IgA к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis)	600
407	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) A26.06.057 <i>Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови</i>	600
393	Антитела класса IgG к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis) A09.05.054.004 <i>Исследование уровня IgG в крови</i>	600
408	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) A26.06.057 <i>Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови</i>	600
394	Антитела класса IgM к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	600

Паразитарные инфекции		
456	Антитела IgG к анизакидам <i>A26.06.121</i> <i>Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)</i>	600
450	Антитела IgG к аскаридам <i>A26.06.121</i> <i>Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)</i>	600
455	Антитела IgG к клонорхозу <i>A26.06.120</i> <i>Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови</i>	600
451	Антитела IgG к описторху <i>A26.06.062</i> <i>Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови</i>	600
452	Антитела IgG к токсокарам <i>A26.06.080</i> <i>Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови</i>	600
454	Антитела IgG к трихинеллам <i>A26.06.079</i> <i>Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови</i>	600
457	Антитела IgG к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) <i>A26.06.122</i> <i>Определение антител к тенидам (Taenia solium Taeniarhynchus saginatus)</i>	600
453	Антитела IgG к эхинококку <i>A26.06.024</i> <i>Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови</i>	600
463	Антитела IgM к лямблиям <i>A26.06.032</i> <i>Определение антител классов A,M,G (IgM,IgG,A) к лямблиям в крови</i>	600
462	Антитела суммарные (IgG, IgM) к лямблиям <i>A26.06.032</i> <i>Определение антител классов A,M,G (IgM,IgG,A) к лямблиям в крови</i>	600
Паротит		
3 714	Антитела класса IgG к вирусу паротита (anti-Mumps IgG), качественное определение	600
3 715	Антитела класса IgM к вирусу паротита (anti-Mumps IgM), качественное определение	600
Природно-очаговые инфекции		
3 723	Антиген вируса клещевого энцефалита в крови (ИФА)	650
459	Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА <i>A26.06.011.002</i> <i>Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови</i>	650
460	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита <i>A26.06.088.002</i> <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови</i>	650
458	Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА <i>A26.06.011.001</i> <i>Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови</i>	650
461	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита <i>A26.06.088.001</i> <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови</i>	650
Прочие инфекции		
467	Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брюшной тиф) <i>A26.06.077</i> <i>Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови</i>	600
3 719	Антитела класса IgG к антигену СаgА хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	600
465	Антитела класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.) <i>A26.06.012</i> <i>Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови</i>	600
3 727	Антитела класса IgG к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 729	Антитела класса IgM к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 728	Антитела класса IgA к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 718	Антитела класса IgM к антигену СаgА хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	600
464	Антитела суммарные (IgM, IgG, A) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (ИХА) <i>A26.06.033</i> <i>Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови</i>	600
466	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) <i>A26.06.012</i> <i>Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови</i>	600
3 725	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови (НМФА)	1 050
3 726	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в моче (НМФА)	1 050
Сифилис		
352	Анализ крови на ЭДС <i>A26.06.082.005</i> <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)</i>	300
353	Анализ крови на ЭДС по cito - 40 минут <i>A26.06.082.005</i> <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)</i>	600
354	Сифилис методом ИФА (КСР) <i>A26.06.082.002</i> <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i> <i>A26.06.082.005</i> <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)</i>	600
357	Сифилис методом РИФ 200 <i>A26.06.082.008</i> <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции</i>	850
356	Сифилис методом РИФ абс <i>A26.06.082.008</i> <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции</i>	850
355	Сифилис методом РПГА <i>A26.06.082.003</i> <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови</i>	600
Токсоплазма		
406	Авидность антител класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) <i>A26.06.081.003</i> <i>Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>	600
404	Антитела класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) <i>A26.06.081.001</i> <i>Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>	600
3 720	Антитела класса IgA к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	600
405	Антитела класса IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii) <i>A26.06.081.002</i> <i>Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>	600
Трихомонады		
395	Anti-Trichomonada IgG (Антитела IgG к трихомонадам) <i>A26.06.057</i> <i>Определение антител классов M,G (IgM,IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови</i>	600
396	Anti-Trichomonada IgM (Антитела IgM к трихомонадам) <i>A09.05.054.003</i> <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	600
3 722	Антитела класса IgA к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	600
Уреаплазма		
3 721	Антитела класса IgA к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum)	450
391	Антитела класса IgG к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum) <i>A09.05.054.004</i> <i>Исследование уровня IgG в крови</i>	600
392	Антитела класса IgM к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum) <i>A09.05.054.003</i> <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	600
Хламидии		
383	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 Chlamydia trachomatis <i>A26.06.018</i> <i>Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови</i>	550
384	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 Chlamydia trachomatis <i>A26.06.018</i> <i>Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови</i>	550
385	Антитела класса IgG к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) <i>A26.06.016</i> <i>Определение антител классов A,M, G (IgA,IgM,IgG) к хламидии пневмонии</i>	600
387	Антитела класса IgG к хламидиям spp. (Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae) <i>A26.06.015.003</i> <i>Определение антител класса G к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови</i>	600
382	Антитела класса IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) <i>A26.06.018.003</i> <i>Определение антител класса IgG (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови</i>	500
386	Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) <i>A26.06.016</i> <i>Определение антител классов A,M, G (IgA,IgM,IgG) к хламидии пневмонии</i>	600

380	Антитела класса IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) <i>A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>	500
388	Антитела класса IgM к хламидиям спп. (Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae) <i>A26.06.015.002 Определение антител класса M к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови</i>	600
381	Антитела класса IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) <i>A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>	500
Цитомегаловирус (ЦМВ) - вирус герпеса 5 типа		
444	Авидность антител класса G к цитомегаловирусу <i>A26.06.022.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>	600
441	Антитела класса G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) <i>A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>	550
442	Антитела класса M к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) <i>A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>	550
02 Гормоны		
Гормон, регулирующий состояние жировой ткани		
689	Лептин (ИФА) <i>A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови</i>	1 350
Гормоны, регулирующие гомеостаз кальция		
1 820	Бета - CrossLaps (маркер костной резорбции) <i>A09.05.297 Исследование уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (b-crosslaps) в крови</i>	1 200
1 989	Кальцитонин (пробирка сразу помещается в холод) <i>A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови</i>	1 200
2 108	Остеокальцин (ИХЛА) <i>A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови</i>	1 100
489	Паратгормон <i>A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови</i>	750
Диагностика репродуктивной функции мужчин и женщин		
516	17-ОН прогестерон <i>A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</i>	700
526	3-Андростандиол глюкуронид (3 альфа - диол глюкуронид) (ИФА) <i>A09.05.147 Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови</i>	2 050
605	b-XГЧ свободный	1 050
525	Андростендион <i>A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови</i>	950
503	Антимюллеров гормон (АМГ) <i>A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови</i>	2 600
504	ГСПГ / ГСПС (Глобулин, связывающий половые гормоны) <i>A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i>	750
520	Дигидротестостерон (ИФА) <i>A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови</i>	2 250
527	Ингибин В (ИФА) <i>A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови</i>	3 150
506	ЛГ (Лютеинизирующий гормон) <i>A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i>	600
510	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА) <i>A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови</i> <i>A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>	3 150
514	Прогестерон <i>A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови</i>	850
511	Пролактин <i>A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови</i>	600
513	Пролактин с определением макропролактина <i>A09.05.210 Определение фракций пролактина в крови</i>	1 150
523	Тестостерон общий <i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>	600
528	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM), (ИХЛА, ИФА) <i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i> <i>A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови</i> <i>A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i> <i>A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови</i>	1 500
521	Тестостерон свободный <i>A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови</i>	1 050
508	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон) <i>A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>	600
518	Эстрадиол <i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>	650
Диагностика функции гипофиза		
502	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин С) <i>A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови</i>	1 300
501	Соматотропный гормон (СТГ) <i>A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови</i>	750
Диагностика функции надпочечников		
497	ДГЭА-сульфат <i>A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови</i>	650
499	Кортизол <i>A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови</i>	640
500	Кортизол в слюне (ИФА) (готовность до 7 рабочих дней, пробирки в лаборатории)	700
Диагностика функции поджелудочной железы		
490	Инсулин <i>A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови</i>	700
496	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR <i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i> <i>A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови</i>	1 100
3 799	Расчет индекса HOMA-IR при оценке инсулинорезистентности (назначается вместе с глюкозой (натощак), инсулином (натощак)) <i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i> <i>A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови</i>	100
491	C-пептид <i>A09.05.205 Исследование уровня C-пептида в крови</i>	800
Диагностика функции щитовидной и паращитовидной желез		
488	Антитела к рецептору ТТГ <i>A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>	1 850
485	Антитела к ТГ (АТ к ТГ – Антитела к тиреоглобулину) <i>A12.06.017 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови</i>	600
486	Антитела к ТПО (АТ к ТПО – Антитела к тиреопероксидазе) <i>A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>	650
481	Т3 общий (Трийодтиронин общий) <i>A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови</i>	600
482	Т3 свободный (Трийодтиронин свободный) <i>A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>	600
483	Т4 общий (Тироксин общий) <i>A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови</i>	600
484	Т4 свободный (Тироксин свободный) <i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>	600

487	Тиреоглобулин <i>A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови</i>	650
480	ТТГ (Тиреотропный гормон) <i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>	600
Показатели фертильности		
3 731	Антиовариальные антитела (кровь), (ИФА) <i>A12.06.071 Определение содержания антител к тканям яичника</i>	1 950
3 733	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА) <i>A12.06.038 Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови.</i>	1 150
3 734	Гликоделин (сперма) (ИФА)	1 300
581	Гликоделин (сыворотка крови беременной) (ИФА)	1 300
Пrenатальная диагностика		
600	АФП (Альфафетопротеин). Указать срок беременности. <i>A09.30.002 Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости</i>	600
603	Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА) <i>A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови</i>	800
590	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий) <i>A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови</i>	600
589	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий) по cito - 2 часа <i>A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови</i>	850
602	Эстриол свободный (ИХЛА). (Только беременным) <i>A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови</i>	650
03 Онкомаркеры		
3 789	(Медкомиссия) Углеводный антиген СА-125 (опухоли яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия) <i>A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	650
642	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) <i>A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови</i>	1 450
641	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (ИФА) <i>A09.28.054 Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче</i>	1 700
634	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (ИФА) (плоскоклеточная карцинома, плоскоклеточный рак шейки матки) <i>A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови</i>	1 950
621	АФП (альфафетопротеин) онкомаркер	600
3 798	Индекс ROMA (назначается вместе с СА 125, HE4) <i>A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i> <i>A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	150
2 015	Комплекс: ПСА общий + ПСА свободный + коэффициент отношения <i>A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i> <i>A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>	1 150
3 098	Коэффициент соотношения к ПСА общий + ПСА свободный	20
632	Муциновый антиген М-20 (ИФА) (опухоли молочной железы) <i>A09.05.196 Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови</i>	1 000
631	Муциноподобный ассоциированный антиген (MCA) (ИФА) (опухоли молочных желез) <i>A09.05.196 Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови</i>	1 000
633	Нейрон-специфическая енолаза (NSE) (ИФА) (нейробластомы, рак лёгкого, лейкоз) <i>A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови</i>	1 950
639	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (СА 125, HE4, расчет индекса ROMA) <i>A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i> <i>A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	2 450
626	ПСА общий (Простатспецифический антиген, общий) <i>A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>	630
627	ПСА свободный (Простатспецифический антиген, свободный) <i>A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>	650
625	РЭА (Раково-эмбрионального антигена) опухоли ЖКТ, лёгких, молочных желез <i>A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>	650
622	Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА) онкомаркер <i>A12.05.110 Определение трофобластического гликопротеина</i>	700
630	Углеводный антиген СА-153, (ИФА) (опухоли молочной железы, яичников, простаты, лёгких, ЖКТ) <i>A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i>	700
629	Углеводный антиген СА-199, (ИФА) (опухоли поджелудочной железы, толстой кишки, желудка, лёгкого) <i>A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>	700
636	Углеводный антиген СА-242, (ИФА) (рак прямой кишки, поджелудочной железы, молочной железы) <i>A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови</i>	1 600
635	Углеводный антиген СА 72-4 (ИФА) (рак желудка, яичников, бронхогенный рак лёгкого) <i>A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i>	1 150
628	Углеводный антиген СА-125 (опухоли яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия) <i>A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	650
620	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека) онкомаркер <i>A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови</i>	900
638	Хромогранин А (ИФА) (нейроэндокринные неоплазии, включая карциноид, феохромоцитому, нейробластому, медуллярный рак щит. железы, некоторые опухоли) <i>A09.05.227 Определение хромогранина А в крови</i>	2 950
637	Эпидермальный протеин человека - 4 (HE-4) (ИФА) (онкозаболевания яичников) <i>A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>	1 750
04 Иммуноаллергологические исследования (ИФА)		
928	Иммуноглобулин Е общий (IgE общий) <i>A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови</i>	850
927	Иммуноглобулин класса G (IgG) <i>A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина IgG в крови</i>	550
926	Иммуноглобулин класса M (IgM) <i>A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови</i>	550
925	Иммуноглобулин класса A (IgA) <i>A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина A в крови</i>	550
918	Интерлейкин - 2 (IL-2) <i>A12.06.004 Определение пролиферативной активности лимфоцитов</i>	1 100
919	Интерлейкин - 4 (IL-4) <i>A12.06.004 Определение пролиферативной активности лимфоцитов</i>	1 100
908	Интерлейкин 10 (IL-10) <i>A12.06.001.008 Исследование CD25+ лимфоцитов</i>	1 100
907	Интерлейкин 6 (IL-6) <i>A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов</i>	1 100
3 707	Интерлейкин 8 (IL-8)	1 100
904	Исследование NK-клеток (CD3, CD 16+56) <i>A12.06.001.002 Исследование CD4+ лимфоцитов</i>	3 050
901	Показатели гуморального иммунитета (IgA, IgM, IgG, ЦИК) <i>B03.002.002 Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците</i>	1 600
902	Показатели гуморального иммунитета и фагоцитоза (IgA, IgM, IgG, ЦИК, НСТ-тест) <i>B03.002.001 Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците</i> <i>B03.002.002 Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците</i>	1 600
3 759	Показатели клеточного иммунитета (CD3, 4, 8, 19, NK, NKT, IRI, фагоцитоз, НСТ) <i>B03.002.001 Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците</i>	6 000
903	Показатели фагоцитоза (фагоцитарный индекс, фагоцитарное число) <i>A12.06.005 Исследование макрофагальной активности</i>	550
923	Секреторный иммуноглобулин sA	700

	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	
3 742	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)		2 450
3 758	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)		2 850
909	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)		550
	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	
05 Витамины и жирные кислоты			
690	25 (ОН) Витамин D		1 850
	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	
691	Витамин B12 (кобаламины суммарно), (ИХЛА)		850
	A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови	
704	Определение Омега-3 индекса		6 200
692	Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови		850
	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	
06 Не используем!!!			
09 ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
580	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (ИФА, IBL, Германия)		1 850
	A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	
843	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM), (ИФА)		1 500
	A12.06.051	Определение содержания антител к к бета-2 гликопротеину в крови	
854	Антитела к глиадину IgA, (ИФА)		850
	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	
855	Антитела к глиадину IgG, (ИФА)		850
	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	
492	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), (ИФА)		1 250
	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой транслглютаминазе в крови	
494	Антитела к инсулину, IgG (Anti-insulin IgG), (ИФА)		1 200
	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	
493	Антитела к клеткам островков Лангерганса (ICA), (ИФА)		1 550
	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	
860	Антитела к миелопероксидазе (MPO), (ИФА)		1 850
	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител	
866	Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2), (ИФА)		2 000
	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	
495	Антитела к надпочечникам (метод НРИФ)		2 750
861	Антитела к протеиназе (PR 3), (ИФА)		2 100
	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител	
870	Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomycetes cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)		2 350
	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител	
869	Антитела к сахаромикетам, IgA (Saccharomycetes cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)		2 350
	A12.06.012	Определение содержания антилейкоцитарных антител	
852	Антитела к тканевой транслглютаминазе IgA, (ИФА)		1 600
	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой транслглютаминазе	
853	Антитела к тканевой транслглютаминазе IgG, (ИФА)		1 600
	A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой транслглютаминазе	
3 744	Антитела к тканевой транслглютаминазе, ИХА (диагностика целиакии)		1 650
582	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА)		1 200
	A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови.	
858	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP), (ИФА)		2 300
	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	
3 668	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG, количественное определение		1 850
865	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70, (ИФА)		2 000
	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемому ядерным антигенам в крови	
3 667	Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК, (ИФА)		1 650
844	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеину) IgM, (ИФА)		1 400
	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	
3 665	Волчаночный антикоагулянт		850
872	Исследование на выявление гена гистосовместимости HLA B-27 при спондилоартритах (болезнь Бехтерева)		3 050
	A12.30.012.009	Определение антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	
698	Тропонин (качественное определение)		850
09 МЕДКОМИССИЯ			
3 751	(Мед.комиссия) Кал на я/глистов и простейшие		300
	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	
3 754	(Мед.комиссия) Кал на я/глистов и простейшие		300
	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	
3 749	(Мед.комиссия) Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)		500
3 752	(Мед.комиссия) Патоген-комплекс 35: Нейссерия; Хламидия; Микоплазма (Mycoplasma genitalium); Трихомонада		1 000
3 756	(Мед.комиссия) Посев на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий		400
	A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella Typhi), паратифа A (Salmonella Paratyphi A), паратифа B (Salmonella Paratyphi B)	
	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	
	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella)	
	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	
	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, FAhFC, FIFC)	
	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	
	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	
3 745	(Мед.комиссия) Сифилис методом ИФА (КСП)		400
	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	
	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)	
3 755	(Мед.комиссия) Соскоб на энтеробиоз		300
	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	
3 621	(Мед.комиссия) Alt (Аланинаминотрансфераза)		200
3 622	(Мед.комиссия) Ast (Аспартатаминотрансфераза)		200
3 797	(Мед.комиссия) HBs антиген вируса гепатита B (HBsAg) качественное определение		450
	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	
3 753	(Мед.комиссия) Anti-HCV total (Антитела суммарные IgG и IgM к антигенам вируса гепатита C)		450
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G к anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	
3 783	(Мед.комиссия) Амилаза		300
	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	

1 749	(Мед.комиссия) Анализ крови на ЭДС	150
1 750	(Мед.комиссия) Анализ мочи общий	200
3 747	(Мед.комиссия) Антитела ВИЧ (HIV) 1,2 и антиген р24 ВИЧ-1 (СПИД) A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена P24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2+P24) в крови	400
3 792	(Мед.комиссия) Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брюшной тиф) A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	600
3 796	(Мед.комиссия) Антитела класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.) A26.06.012 Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	600
3 786	(Мед.комиссия) Белок общий A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	250
3 623	(Мед.комиссия) Билирубин общий	200
700	(Мед.комиссия) Глюкоза крови	150
3 748	(Мед.комиссия) Группа крови + резус-фактор A12.05.005 Определение основных групп по системе ABO A12.05.006 Определение антигена D системы резус (резус-фактор)	200
2 000	(Мед.комиссия) Клинический анализ крови	300
3 784	(Мед.комиссия) Креатинин A09.05.019 Исследование уровня креатина в крови	300
3 795	(Мед.комиссия) Листерии (Listeria monocitogenes) - качественное определение ДНК A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocitogenes) методом ПЦР в крови. качественное исследование	600
3 791	(Мед.комиссия) Мазок на микрофлору с забором биоматериала (у женщин и мужчин) A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) A26.20.015 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A12.28.015 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры A12.28.006 Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	600
3 785	(Мед.комиссия) Мочевая кислота A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300
3 793	(Мед.комиссия) Посев на стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	360
3 782	(Мед.комиссия) ПСА общий (Простатспецифический антиген, общий) A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	580
3 750	(Мед.комиссия) С-реактивный белок (количественно) A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	200
3 624	(Мед.комиссия) Тимоловая проба.	200
3 787	(Мед.комиссия) Триглицериды A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	280
3 625	(Мед.комиссия) Фосфатаза щелочная.	200
701	(Мед.комиссия) Холестерин.	150
10 МЕДКОМ МАЗКИ		
3 790	(Мед.комиссия) Мазок на АК с забором биоматериала (2 препарата: соскоб из шейки матки, цервикального канала) A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	600
11 ГЕНЕТИКА		
3 802	Генетический маркер синдрома Жильбера (Наследственная гипербилирубинемия)	2 700
3 801	Предрасположенность к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2)	3 600
12 ХТИ мочи		
3 765	Исследование мочи на выявление наркотических и психоактивных веществ и их метаболитов в моче на видеоцифровом анализаторе	1 700
МАНИПУЛЯЦИИ		
1 836	Забор биоматериала и расходный материал на ПЦР, бак. исследование двумя методами	650
1 837	Забор биоматериала и расходный материал на ПЦР, бак. исследование одним методом	500
1 849	Забор биоматериала на дизентерийную группу, сальмонеллез	250
1 850	Забор крови из вены	400
994	Забор крови из вены по медкомиссии	350
1 851	Забор крови из пальца	150
1 852	Забор мазка: мазок на флору, мазок на АК	200
Манипуляция уретра, эякулят		
2 181	Работа с эякулятом + уретра на ПЦР, бак. исследование двумя методами	800
2 182	Работа с эякулятом + уретра на ПЦР, бак. исследование одним методом.	550
2 183	Работа с эякулятом на ПЦР, бак. исследование двумя методами	500
2 184	Работа с эякулятом на ПЦР, бак. исследование одним методом	400
ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ		
1 564	Выдача сертификата об отсутствии коронавируса на английском языке	800
3 693	Медицинские услуги (исследования)	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
2 018	Комплект одноразовых инструментов (для мужчин и женщин)	250
2 019	Комплект одноразовых перчаток	80
2 021	Контейнер для биоматериала (моча, кал)	100
2 089	Набор для взятия материала на дизентерийную группу, сальмонеллез	150
2 160	Пробирка	100
2 161	Пробирка ПЦР	100
2 243	Тест на беременность	200
2 256	Тупфер	100
3 669	Тупфер со средой Амиеса (Индия). В среду Амиеса производят посевы на УПФ, грибы рода Candida и др. Посев производится после отъезда курьера.	250

ИЗМЕНЕННЫЕ ЦЕНЫ с 01.03.2025 по 31.03.2025			
01 ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР			
3 811	04.03.2025	Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16	6 000
08 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)			
3 759	05.03.2025	Показатели клеточного иммунитета (CD3, 4, 8, 19, NK, NKT, IRI, фагоцитоз, НСТ)	6 000
МАНИПУЛЯЦИИ			
994	26.03.2025	Забор крови из вены по медкомиссии	350

ИЗМЕНЕННЫЕ ЦЕНЫ с 01.04.2025 по 30.04.2025			
01 ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР			
8	01.04.2025	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) методом ПЦР, качественное исследование	600
6	01.04.2025	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, качественное исследование	600
7	01.04.2025	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР, количественное исследование	650
1	01.04.2025	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование	600
56	01.04.2025	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование	650
5	01.04.2025	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) количественное исследование	650
4	01.04.2025	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus), качественное исследование	600
2	01.04.2025	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР	600
57	01.04.2025	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	650
50	01.04.2025	Доп. исследование к определению ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР	450
16	01.04.2025	КВАНТ -21. Определение ДНК и 21 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) методом ПЦР, качественное исследование, количественное	2 800
9	01.04.2025	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное исследование, генотипирование.	600
10	01.04.2025	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное исследование, генотипирование	650
11	01.04.2025	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное исследование, генотипирование	600
14	01.04.2025	Определение ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное исследование	1 600
15	01.04.2025	Определение ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное исследование	2 000
334	01.04.2025	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov -2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	500
3 695	01.04.2025	Гин-скрин 2	1 900
2 350	01.04.2025	ЛОР – комплекс вирусный. Определение ДНК вирусов: Эпштейн-Барра, Цитомегаловируса, Герпеса 6 типа, количественное исследование.	1 400
3	01.04.2025	Определение ДНК вирусов: Вирус герпеса 1 и 2 типа (HVS I,II); Цитомегаловирус (CMV), качественное исследование.	1 100
31	01.04.2025	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis)	600
19	01.04.2025	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	600
30	01.04.2025	Грибы рода Кандида (Candida albicans)	600
23	01.04.2025	Листерия (Listeria monocitogenes)	850
24	01.04.2025	Микоплазма (Mycoplasma genitalium)	600
26	01.04.2025	Микоплазма (Mycoplasma hominis)	600
27	01.04.2025	Микоплазма (Mycoplasma hominis) количественно	1 000
2 352	01.04.2025	Стрептококк (Streptococcus agalactiae). Выявление и количественное определение	650
32	01.04.2025	Трепонема (Treponema pallidum)	650
18	01.04.2025	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	600
21	01.04.2025	Уреаплазмы видовая дифференциация качественно (U.parvum, U.urealyticum)	600
22	01.04.2025	Уреаплазмы видовая дифференциация количественно (U.parvum, U.urealyticum)	750
20	01.04.2025	Уреаплазмы суммарно (Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealyticum)	600
17	01.04.2025	Хламидия (Chlamydia trachomatis)	600
2 072	01.04.2025	Mycoplasma pneumoniae; Chlamydia pneumoniae; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae	1 300
38	01.04.2025	Андрофлор	2 800
37	01.04.2025	Андрофлор скрин	2 700
3 642	01.04.2025	Видовая дифференциация и количественное определение грибов рода Candida; Видовая дифференциация и количеств. определение микоплазм, в т.ч. уреаплазм	1 850
44	01.04.2025	Видовая дифференциация и количественное определение грибов рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis,	1 500
40	01.04.2025	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica), качеств. опред. ДНК	1 150
3 701	01.04.2025	Гин-скрин 3 (Фемофлор 16 + Гонококк + Трихомонада + Хламидия)	2 630
33	01.04.2025	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae); Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	1 000
47	01.04.2025	Оценка биоценоза урогенитального тракта "Микроценоз - комплекс"	2 600
3 702	01.04.2025	Патоген-комплекс 35: Нейссерия; Хламидия; Микоплазма (Mycoplasma genitalium); Трихомонада	1 650
39	01.04.2025	ПЦР соскоб Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis; M.bovis; M.bovis BCG)	950
49	01.04.2025	Фемофлор 16	2 850
48	01.04.2025	Фемофлор скрин	2 700
46	01.04.2025	Флороценоз	2 100
45	01.04.2025	Флороценоз скрин	1 600
34	01.04.2025	Хламидия (Chlamydia trachomatis); Уреаплазмы суммарно; Микоплазма (Mycoplasma genitalium); Микоплазма (Mycoplasma hominis)	1 850
3 769	01.04.2025	Вирус гепатита D - качественное определение РНК	1 000
3 730	01.04.2025	Вирус гепатита D - количественное определение РНК	1 800
3 803	01.04.2025	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 5 МЕ/мл)	1 900
3 774	01.04.2025	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (чувствительность теста 25 МЕ/мл)	800
3 804	01.04.2025	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)	2 900
3 771	01.04.2025	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (чувствительность теста 75 МЕ/мл)	1 800
3 805	01.04.2025	Вирус гепатита С качественное определение РНК (ультрачувствительный метод 10 МЕ/мл)	1 900
3 772	01.04.2025	Вирус гепатита С качественное определение РНК (чувствительность теста 50 МЕ/мл)	800
3 773	01.04.2025	Вирус гепатита С количественное определение (чувствительность теста 150 МЕ/мл)	3 800
3 806	01.04.2025	Вирус гепатита С количественное определение РНК (ультрачувствительный метод 30 МЕ/мл)	4 200
1 922	01.04.2025	Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С, D)	1 900
3 770	01.04.2025	Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипов)	1 600
72	01.04.2025	Вирус простого герпеса 6 типа (Herpes Simplex virus 6 типа) - качественное определение ДНК	800
76	01.04.2025	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) - качественное определение ДНК	800
71	01.04.2025	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	700
74	01.04.2025	Цитомегаловирус (CMV) - количественное определение ДНК.	850
73	01.04.2025	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (плазма, слюна, моча, эпителий) - качественное определение ДНК.	700
78	01.04.2025	Листерия (Listeria monocitogenes) - качественное определение ДНК	650
81	01.04.2025	ПЦР кровь Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) - качественное определение ДНК.	700
800	01.04.2025	Токсоплазмы (Toxoplasma gondii) - качественное определение ДНК	700
42	01.04.2025	Выявление возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (качественное определение РНК/ДНК).Клещ. Комплекс.	1 850
3 768	01.04.2025	Исследование КРОВОИ на борелии (Borrelia miyamotoi) , качественное определение ДНК	750
3 766	01.04.2025	Исследование КРОВОИ на борелии (Borrelia burgdorferi) , качественное определение ДНК	750
3 767	01.04.2025	Исследование КРОВОИ на клещевой энцефалит (Tick-borne encephalitis virus), качественное определение РНК	750
3 645	01.04.2025	Исследование КРОВОИ на риккетсии группы клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.), качественное определение ДНК	1 250
3 646	01.04.2025	Мультиплексное исследование КРОВОИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, качественное определение РНК/ДНК	1 850
3 808	01.04.2025	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	3 300
02 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
93	01.04.2025	Посев биологических жидкостей на УИФ без определения чувствительности (моча, эякулят, секрет простаты, грудное молоко, микрота, отделяемое глаз и др.)	550
92	01.04.2025	Посев биоматериала из закрытых полостей на УИФ без определения чувствительности (отделяемое полости матки, раны, секционный материал и др.)	550

91	01.04.2025	Посев биоматериала на УПФ без определения чувствительности (отделяемое из уретры, цервикального канала, зева, носа, ушей)	550
119	01.04.2025	Посев кала на дисбактериоз без определения чувствительности	1 550
3 626	01.04.2025	Посев кожи (в т.ч. элементов кожи) на УПФ с определением чувствительности	1 010
98	01.04.2025	Посев крови на стерильность без определения чувствительности (берем ТОЛЬКО на Стрелочной 2А самым первым пациентом!!!)	1 500
99	01.04.2025	Посев крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 250
105	01.04.2025	Посев на Mycoplasma genitalium без определения чувствительности	550
103	01.04.2025	Посев на Mycoplasma hominis без определения чувствительности	550
110	01.04.2025	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности	1 100
109	01.04.2025	Посев на Trichomonas vaginalis (трихомонада) без чувствительности	1 100
101	01.04.2025	Посев на Ureaplasma urealyticum без определения чувствительности	550
116	01.04.2025	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 010
113	01.04.2025	Посев на грибы рода Aspergillus (аспергиллы) без определения чувствительности	550
112	01.04.2025	Посев на грибы рода Candida без определения чувствительности	550
118	01.04.2025	Посев на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий	890
117	01.04.2025	Посев на стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	550
115	01.04.2025	Посев на стрептококк из зева или носа без определения чувствительности	550
3 677	01.04.2025	Индикация биологических пленок микроорганизмов на абиотических объектах	1 250
3 673	01.04.2025	Исследование воздуха на ОМЧ, дрожжевые и плесневые грибы, S. aureus	650
3 674	01.04.2025	Исследование смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на БГКП, S. aureus, плесневые и дрожжевые грибы, псевдомонады	650
3 676	01.04.2025	Исследование смывов с эндоскопов на ОМЧ, БГКП, S. aureus, псевдомонады, плесневые и дрожжевые грибы, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	650
3 675	01.04.2025	Исследование смывов, материалов и изделий медицинского назначения на стерильность	650
122	01.04.2025	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам и антисептикам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских учреждениях (с идентификацией штаммов)	1 250
3 678	01.04.2025	Санитарно-вирусологические исследования смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на Covid-19 (ПЦР)	1 250
3 689	01.04.2025	(Юнилаб) Бактериологические посевы на Mycoplasma genitalium без определения чувствительности (для сторонних учреждений)	350
3 737	01.04.2025	(Юнилаб) Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	750
121	01.04.2025	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	450
120	01.04.2025	Определение чувствительности УПФ, в т.ч. микоплазм к антибиотикам	450
03 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
139	01.04.2025	Жидкостная цитология – PAP-тест с забором биоматериала. Цитологическое исследование мазков на АК с окраской по Папаниколу	2 300
138	01.04.2025	Жидкостная цитология + мазок на АК с забором биоматериала (+ цервик. канал + шейка матки - 2 стекла)	2 000
137	01.04.2025	Мазок на АК с забором биоматериала (2 препарата: соскоб из шейки матки, цервикального канала)	700
140	01.04.2025	PAP - HPV комплекс: «Ж-1» с забором биоматериала. Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 14 (Генотипы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	3 500
141	01.04.2025	PAP - HPV комплекс: «Ж-2» с забором биоматериала. Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 16 (ВПЧ «квант -21»)	4 200
143	01.04.2025	Цитогарма назального секрета	500
144	01.04.2025	Цитогарма осадка мочи (АК)	500
147	01.04.2025	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторе)	1 650
146	01.04.2025	Цитологическое исследование пунктатов (кожа, молочная железа, лимфоузлы, кисты, базалиомы)	1 650
04 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (полипы, аспирационный материал и т.д.)			
150	01.04.2025	Гистологическое исследование аспиратов из полости матки	2 850
151	01.04.2025	Гистологическое исследование биоматериала - 1 категория сложности	1 700
152	01.04.2025	Гистологическое исследование биоматериала - 2 категория сложности	1 850
153	01.04.2025	Гистологическое исследование биоматериала - 3 категория сложности	2 000
154	01.04.2025	Гистологическое исследование биоматериала - 4 категория сложности	2 150
155	01.04.2025	Гистологическое исследование биоматериала - 5 категория сложности	2 250
05 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
167	01.04.2025	MAR-тест, Ig G (эякулят)	2 100
174	01.04.2025	Исследование на грибы (1 локализация)	600
175	01.04.2025	Исследование на грибы (1 локализация) по cito - 30 минут	900
176	01.04.2025	Исследование на грибы (2 локализации и более)	800
177	01.04.2025	Исследование на грибы (2 локализации и более) по cito - 40 минут	1 100
164	01.04.2025	Исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче	800
165	01.04.2025	Исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче по cito - 30 минут	1 100
162	01.04.2025	Исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче	550
163	01.04.2025	Исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче по cito - 30 минут	800
3 775	01.04.2025	Мазок на микрофлору + мазок-отпечаток с забором биоматериала (у женщин и мужчин)	1 400
3 776	01.04.2025	Мазок на микрофлору + мазок-отпечаток с забором биоматериала (у женщин и мужчин) по cito - 30 минут.	1 800
160	01.04.2025	Мазок на микрофлору с забором биоматериала (у женщин и мужчин)	750
161	01.04.2025	Мазок на микрофлору с забором биоматериала по cito - 30 минут(у женщин и мужчин)	900
178	01.04.2025	Мазок-отпечаток (у женщин и мужчин) с забором биоматериала	600
180	01.04.2025	Мазок-отпечаток (у женщин и мужчин) с забором биоматериала по cito - 30 минут	1 000
145	01.04.2025	Микроскопическое исследование эндоскопического материала слизистой желудка	500
181	01.04.2025	Микроскопическое исследование эякулята (лейкоциты, эритроциты)	800
179	01.04.2025	Общий анализ микроты	1 250
169	01.04.2025	Проба Курцрока-Миллера (взаимодействие цервикальной слизи и эякулята)	620
170	01.04.2025	Соскоб на Demodex (демодекс)	650
171	01.04.2025	Соскоб на Demodex (демодекс) по cito - 30 минут	900
172	01.04.2025	Соскоб на чесоточного клеща	600
173	01.04.2025	Соскоб на чесоточного клеща по cito - 40 минут	900
166	01.04.2025	Спермограмма на анализаторе SQA-V	2 000
3 705	01.04.2025	Анализ крови на СОЭ на 1 показатель	250
3 706	01.04.2025	Анализ крови на СОЭ по cito на 1 показатель (1 час)	350
3 633	01.04.2025	Карбоксигемоглобин	400
190	01.04.2025	Клинический анализ крови	550
192	01.04.2025	Клинический анализ крови на 1 показатель (лейкоциты, гемоглобин, тромбоциты, тромбоциты по Фонию, эритроциты, СОЭ)	300
193	01.04.2025	Клинический анализ крови на 1 показатель по cito (20 мин - гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты)	450
191	01.04.2025	Клинический анализ крови по cito (исследование крови по cito - 2,5 часа)	800
194	01.04.2025	Ретикулоциты (при назначении эритроцитов)	350
213	01.04.2025	Антитела к резус-фактору (Реакция Кумбса)	500
211	01.04.2025	Группа крови	375
210	01.04.2025	Группа крови + резус-фактор	700
212	01.04.2025	Резус-фактор	375
3 703	01.04.2025	Альбумин - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	750
3 647	01.04.2025	Альфа-амилаза мочи (биохимическое исследование)	350
228	01.04.2025	Анализ мочи на микроальбуминурию (МАУ) полуколичественно	500
222	01.04.2025	Анализ мочи на общий белок (суточная моча)	450
224	01.04.2025	Анализ мочи на один показатель (сахар, ацетон, pH, белок)	350
220	01.04.2025	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	400
221	01.04.2025	Анализ мочи общий по cito - 40 минут	600
227	01.04.2025	Анализ мочи по Зимницкому (сбор 8 порций в течении 24 часов)	450
225	01.04.2025	Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция мочи)	400
226	01.04.2025	Анализ мочи по Нечипоренко по cito - 90 минут	600
231	01.04.2025	Анализ постмассажной мочи	400
1 931	01.04.2025	Глюкоза в моче	350
223	01.04.2025	Двухстаканная проба мочи	400
3 704	01.04.2025	Кальций - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	850
4 444	01.04.2025	Микроскопия солей осадка суточной мочи	400
230	01.04.2025	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	350
254	01.04.2025	Исследование кала на скрытую кровь (РСК)	500
250	01.04.2025	Кал на я/глистов и простейшие	500
251	01.04.2025	Кал на я/глистов и простейшие с концентратом Parasap	750

3 694	01.04.2025	Кальпротектин фекальный (кал) (пн, вт)	2 350
3 648	01.04.2025	Качественный тест Colon View на скрытую кровь в кале (ИХА) (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс)	1 000
253	01.04.2025	Копрограмма	500
255	01.04.2025	Копрограмма + РСК (реакция на скрытую кровь)	750
257	01.04.2025	Определение антигена лямблий в кале (ИХА)	1 200
256	01.04.2025	Определение антигена Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале	1 350
2 319	01.04.2025	Определение норовируса в кале (ИХА)	1 550
258	01.04.2025	Определение ротавируса в кале (ИХА)	650
262	01.04.2025	Панкреатическая эластаза кала (постановка по средам, срок - до 7 раб.дней)	2 550
259	01.04.2025	Проба Бенедикта – анализ кала на виноградный сахар (лактазная недостаточность)	550
252	01.04.2025	Соскоб на энтеробиоз	400
261	01.04.2025	Соскоб на энтеробиоз по cito - 30 минут	500
06 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
686	01.04.2025	Гликированный гемоглобин	650
655	01.04.2025	Глюкоза	300
685	01.04.2025	Измерение уровня сахара в крови (глюкометром)	250
683	01.04.2025	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза предоставляется)	750
1 935	01.04.2025	Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза предоставляется)	950
1 799	01.04.2025	Аполипопротеин А1	520
3 757	01.04.2025	Аполипопротеин В	520
2 041	01.04.2025	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	1 250
772	01.04.2025	Триглицериды	300
2 275	01.04.2025	Фосфолипиды	620
774	01.04.2025	Холестерин - ЛПВП (HDL) (липопротеины высокой плотности)	370
776	01.04.2025	Холестерин - ЛПНП (LDL) (липопротеины низкой плотности)	370
770	01.04.2025	Холестерин общий (холестерол)	300
657	01.04.2025	Альбумин	270
675	01.04.2025	Белковые фракции + общий белок	770
656	01.04.2025	Белок общий	270
652	01.04.2025	Креатинин	320
654	01.04.2025	Мочевая кислота	320
651	01.04.2025	Мочевина	320
752	01.04.2025	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	320
650	01.04.2025	Амилаза	320
751	01.04.2025	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	320
1 822	01.04.2025	Билирубин непрямо́й (назначается совместно с билирубином прямым и общим)	200
750	01.04.2025	Билирубин общий	320
1 824	01.04.2025	Билирубин прямой	320
755	01.04.2025	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	320
681	01.04.2025	Креатинкиназа (КФК)	320
682	01.04.2025	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	420
680	01.04.2025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	320
677	01.04.2025	Липаза	370
3 738	01.04.2025	Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма-ГТ, Холестерин, АлАТ, АсАТ, Альбумин, Щелоч. фосфатаза) +расчет индексов Forns, FIB-4, APRI,MDA	2 600
2 272	01.04.2025	Формоловая проба	420
753	01.04.2025	Фосфатаза щелочная	320
754	01.04.2025	Тимоловая проба	300
662	01.04.2025	Железо	400
658	01.04.2025	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)	350
2 253	01.04.2025	Трансферрин (сидерофилин)	550
3 740	01.04.2025	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)	1 100
2 271	01.04.2025	Ферритин	590
676	01.04.2025	Церулоплазмин	1 150
1 746	01.04.2025	Альфа 2 макроглобулин	850
792	01.04.2025	Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно	650
1 915	01.04.2025	Гаптоглобин	2 600
694	01.04.2025	Прокальцитонин Тест (ИХА)	1 550
791	01.04.2025	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА) (готовность до 5 рабочих дней)	650
2 193	01.04.2025	Ревматоидный фактор, количественное определение	750
790	01.04.2025	С-реактивный белок (количественно)	500
2 090	01.04.2025	NT-proBNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	2 600
697	01.04.2025	Гомоцистеин (ИХЛА)	1 850
1 986	01.04.2025	Калий	400
670	01.04.2025	Кальций ионизированный	600
669	01.04.2025	Кальций общий	250
3 739	01.04.2025	Лактат	500
660	01.04.2025	Магний	300
671	01.04.2025	Медь	800
664	01.04.2025	Натрий	400
659	01.04.2025	Фосфор неорганический	300
2 283	01.04.2025	Хлор	370
673	01.04.2025	Цинк	800
2 292	01.04.2025	Электролиты сыворотки крови (Ca2+, Na+, K+ и pH)	750
3 620	01.04.2025	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, PGI/PGII, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ)	6 700
07 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
820	01.04.2025	Аггрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	390
818	01.04.2025	Антитромбин - III	400
813	01.04.2025	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	400
819	01.04.2025	Д-димер	1 150
195	01.04.2025	Определение времени свертываемости крови	250
196	01.04.2025	Определение длительности кровотечения	250
3 651	01.04.2025	Определение фактора Виллебранда	1 050
2 166	01.04.2025	Протеин С	2 450
2 167	01.04.2025	Протеин S свободный	2 750
3 617	01.04.2025	Протромбин по Квику	250
3 616	01.04.2025	Протромбиновое время (МНО)	400
3 563	01.04.2025	ПТИ (протромбиновый индекс + протромбиновое время + МНО)	400
817	01.04.2025	РФМК (Растворимые фибриномономерные комплексы)	350
3 619	01.04.2025	САСС (коагулограмма базовая): ПВ, МНО, фибриноген, АЧТВ, ТВ, ПТИ	1 350
3 618	01.04.2025	САСС (коагулограмма расширенная): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин-тест, антитромбин III, АЧТВ, РФМК	2 350
814	01.04.2025	ТВ (тромбиновое время)	400
815	01.04.2025	Фибриноген	400
08 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)			
436	01.04.2025	Anti-VZV-IgE IgG (Антитела IgE IgG к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа)	600
434	01.04.2025	Anti-VZV-IgG (Антитела IgG к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа)	600
435	01.04.2025	Anti-VZV-IgM (Антитела IgM к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа)	600
445	01.04.2025	Анти-HHV-6 IgG (Антитела IgG к Human herpes virus 6)	600
446	01.04.2025	Анти-HHV-8 IgG (Антитела IgG к Human herpes virus 8)	600
433	01.04.2025	Анти-HSV 2 типа IgG (Антитела IgG к вирусу герпеса II типа)	600
430	01.04.2025	Анти-HSV-1,2 IgG (Антитела IgG к вирусу простого герпеса I, II типа)	600
431	01.04.2025	Анти-HSV-1,2 IgM (Антитела IgM к вирусу простого герпеса I, II типа)	600
432	01.04.2025	Авидность IgG HSV-1,2 (Авидность к вирусу простого герпеса I, II типа)	600

1 610	01.04.2025	Авидность антител класса IgG к капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
439	01.04.2025	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
440	01.04.2025	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
437	01.04.2025	Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
438	01.04.2025	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
340	01.04.2025	Антитела ВИЧ (HIV) 1,2 и антиген p24 ВИЧ-1	600
281	01.04.2025	Антитела IgG к вирусу гепатита А	600
3 712	01.04.2025	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е	600
282	01.04.2025	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Дельта)	600
280	01.04.2025	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	600
3 711	01.04.2025	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е	600
284	01.04.2025	Суммарные антитела (IgG+IgM) к вирусу гепатита D (Дельта)	600
306	01.04.2025	Hbe антиген (HBeAg) вируса гепатита В	600
300	01.04.2025	HBs антиген вируса гепатита В (HBsAg) качественное определение	600
303	01.04.2025	HBs антиген вируса гепатита В (HBsAg) количественное определение	1 050
309	01.04.2025	HBV-профиль (серологические маркеры гепатита В: HBsAg, anti-HBc-IgM, anti-HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs)	2 150
307	01.04.2025	Антитела к Hbe антигену (anti-HBe) вируса гепатита В	600
308	01.04.2025	Антитела к HBs антигену (anti-HBs) вируса гепатита В. Контроль поствакцинального и постинфекционного иммунитета	600
304	01.04.2025	Антитела класса Ig M к HBc антигену (ядерному, коровскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита В	600
305	01.04.2025	Антитела суммарные к HBc антигену (ядерному, anti-HBc IgG+IgM) вируса гепатита В	600
320	01.04.2025	Anti-HCV total (Антитела суммарные IgG и IgM к антигенам вируса гепатита С)	600
322	01.04.2025	Антитела класса IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV- IgM)	600
324	01.04.2025	Профиль серологических маркеров гепатита С (anti-HCV IgG+IgM), anti-HCV IgM, антитела к core Ag, NS3, NS4, NS5)	1 850
323	01.04.2025	Спектр серологических маркеров гепатита С (антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5)	1 300
397	01.04.2025	Антитела класса IgG к грибам рода кандида (Candida)	600
398	01.04.2025	Антитела класса IgM к грибам рода кандида (Candida)	600
3 716	01.04.2025	Антитела класса IgA к грибам рода кандида (Candida)	600
337	01.04.2025	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG (anti-SARS CoV-2IgG)	550
338	01.04.2025	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgM (anti-SARS CoV-2IgM)	550
402	01.04.2025	Антитела класса IgM к вирусу кори (Measles virus)	600
403	01.04.2025	Количественное определение IgG к вирусу кори (Measles virus)	600
399	01.04.2025	Anti-rubella IgG (Антитела IgG к вирусу краснухи)	600
400	01.04.2025	Anti-rubella IgM (Антитела IgM к вирусу краснухи)	600
401	01.04.2025	Авидность IgG к Rubella (Авидность IgG к вирусу краснухи)	650
3 717	01.04.2025	Антитела класса IgA к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis)	600
407	01.04.2025	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	600
393	01.04.2025	Антитела класса IgG к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis)	600
408	01.04.2025	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	600
394	01.04.2025	Антитела класса IgM к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis)	600
456	01.04.2025	Антитела IgG к анисакидам	600
450	01.04.2025	Антитела IgG к аскаридам	600
455	01.04.2025	Антитела IgG к клонорхозу	600
451	01.04.2025	Антитела IgG к описторху	600
452	01.04.2025	Антитела IgG к токсокарам	600
454	01.04.2025	Антитела IgG к трихинеллам	600
457	01.04.2025	Антитела IgG к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium)	600
453	01.04.2025	Антитела IgG к эхинококку	600
463	01.04.2025	Антитела IgM к лямблиям	600
462	01.04.2025	Антитела суммарные (IgG, IgM) к лямблиям	600
3 714	01.04.2025	Антитела класса IgG к вирусу паротита (anti-Mumps IgG), качественное определение	600
3 715	01.04.2025	Антитела класса IgM к вирусу паротита (anti-Mumps IgM), качественное определение	600
3 723	01.04.2025	Антиген вируса клещевого энцефалита в крови (ИФА)	650
459	01.04.2025	Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА	650
460	01.04.2025	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	650
458	01.04.2025	Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА	650
461	01.04.2025	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	650
467	01.04.2025	Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брюшной тиф)	600
3 719	01.04.2025	Антитела класса IgG к антигену CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	600
465	01.04.2025	Антитела класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.)	600
3 727	01.04.2025	Антитела класса IgG к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 729	01.04.2025	Антитела класса IgM к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 728	01.04.2025	Антитела класса IgA к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 718	01.04.2025	Антитела класса IgM к антигену CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	600
464	01.04.2025	Антитела суммарные (IgM, IgG, A) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (ИХА)	600
466	01.04.2025	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	600
3 725	01.04.2025	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови (НМФА)	1 050
3 726	01.04.2025	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в моче (НМФА)	1 050
352	01.04.2025	Анализ крови на ЭДС	300
353	01.04.2025	Анализ крови на ЭДС по cito - 40 минут	600
354	01.04.2025	Сифилис методом ИФА (КСР)	600
357	01.04.2025	Сифилис методом РИФ 200	850
356	01.04.2025	Сифилис методом РИФ абс	850
355	01.04.2025	Сифилис методом РПГА	600
406	01.04.2025	Авидность антител класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	600
404	01.04.2025	Антитела класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	600
3 720	01.04.2025	Антитела класса IgA к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	600
405	01.04.2025	Антитела класса IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	600
395	01.04.2025	Anti-Trichomonada IgG (Антитела IgG к трихомонадам)	600
396	01.04.2025	Anti-Trichomonada IgM (Антитела IgM к трихомонадам)	600
3 722	01.04.2025	Антитела класса IgA к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	600
3 721	01.04.2025	Антитела класса IgA к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum)	450
391	01.04.2025	Антитела класса IgG к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum)	600
392	01.04.2025	Антитела класса IgM к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum)	600
383	01.04.2025	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 Chlamydia trachomatis	550
384	01.04.2025	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 Chlamydia trachomatis	550
385	01.04.2025	Антитела класса IgG к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	600
387	01.04.2025	Антитела класса IgG к хламидиям спп. (Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae)	600
382	01.04.2025	Антитела класса IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	500
386	01.04.2025	Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	600
380	01.04.2025	Антитела класса IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	500
388	01.04.2025	Антитела класса IgM к хламидиям спп. (Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae)	600
381	01.04.2025	Антитела класса IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	500
444	01.04.2025	Авидность антител класса G к цитомегаловирусу	600
441	01.04.2025	Антитела класса G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	550
442	01.04.2025	Антитела класса M к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	550
689	01.04.2025	Лептин (ИФА)	1 350
1 820	01.04.2025	Бета - CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 200
1 989	01.04.2025	Кальцитонин (пробирка сразу помещается в холод)	1 200
2 108	01.04.2025	Остеокальцин (ИХЛА)	1 100
489	01.04.2025	Паратгормон	750
516	01.04.2025	17-ОН прогестерон	700
526	01.04.2025	3-Андростандиол глюкуронид (3 альфа - диол глюкуронид) (ИФА)	2 050
605	01.04.2025	b-XГЧ свободный	1 050

525	01.04.2025	Андростендион	950
503	01.04.2025	Антимюллеров гормон (АМГ)	2 600
504	01.04.2025	ГСПГ / ГСПС (Глобулин, связывающий половые гормоны)	750
520	01.04.2025	Дигидротестостерон (ИФА)	2 250
527	01.04.2025	Ингибин В (ИФА)	3 150
506	01.04.2025	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	600
510	01.04.2025	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА)	3 150
514	01.04.2025	Прогестерон	850
511	01.04.2025	Пролактин	600
513	01.04.2025	Пролактин с определением макропролактина	1 150
523	01.04.2025	Тестостерон общий	600
528	01.04.2025	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM), (ИХЛА, ИФА)	1 500
521	01.04.2025	Тестостерон свободный	1 050
508	01.04.2025	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	600
518	01.04.2025	Эстрадиол	650
502	01.04.2025	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин С)	1 300
501	01.04.2025	Соматотропный гормон (СТГ)	750
497	01.04.2025	ДГЭА-сульфат	650
499	01.04.2025	Кортизол	640
500	01.04.2025	Кортизол в слюне (ИФА) (готовность до 7 рабочих дней, пробирки в лаборатории)	700
490	01.04.2025	Инсулин	700
496	01.04.2025	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	1 100
3 799	01.04.2025	Расчет индекса HOMA-IR при оценке инсулинорезистентности (назначается вместе с глюкозой (натощак), инсулином (натощак))	100
491	01.04.2025	С-пептид	800
488	01.04.2025	Антитела к рецептору ТТГ	1 850
485	01.04.2025	Антитела к ТГ (АТ к ТГ – Антитела к тиреоглобулину)	600
486	01.04.2025	Антитела к ТПО (АТ к ТПО – Антитела к тиреопероксидазе)	650
481	01.04.2025	Т3 общий (Трийодтиронин общий)	600
482	01.04.2025	Т3 свободный (Трийодтиронин свободный)	600
483	01.04.2025	Т4 общий (Тироксин общий)	600
484	01.04.2025	Т4 свободный (Тироксин свободный)	600
487	01.04.2025	Тиреоглобулин	650
480	01.04.2025	ТТГ (Тиреотропный гормон)	600
3 731	01.04.2025	Антиовариальные антитела (кровь), (ИФА)	1 950
3 733	01.04.2025	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА)	1 150
3 734	01.04.2025	Гликоделин (сперма) (ИФА)	1 300
581	01.04.2025	Гликоделин (сыворотка крови беременной) (ИФА)	1 300
600	01.04.2025	АФП (Альфафетопротеин). Указать срок беременности.	600
603	01.04.2025	Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА)	800
590	01.04.2025	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий)	600
589	01.04.2025	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий) по cito - 2 часа	850
602	01.04.2025	Эстриол свободный (ИХЛА). (Только беременным)	650
642	01.04.2025	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 450
641	01.04.2025	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (ИФА)	1 700
634	01.04.2025	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (ИФА) (плоскоклеточная карцинома, плоскоклеточный рак шейки матки)	1 950
621	01.04.2025	АФП (альфафетопротеин) онкомаркер	600
3 798	01.04.2025	Индекс ROMA (назначается вместе с CA 125, HE4)	150
2 015	01.04.2025	Комплекс: ПСА общий + ПСА свободный + коэффициент отношения	1 150
632	01.04.2025	Муциновый антиген М-20 (ИФА) (опухоль молочной железы)	1 000
631	01.04.2025	Муциноподобный ассоциированный антиген (МСА) (ИФА) (опухоль молочных желез)	1 000
633	01.04.2025	Нейрон-специфическая енолаза (NSE) (ИФА) (нейробластома, рак лёгкого, лейкоз)	1 950
639	01.04.2025	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA 125, HE4, расчет индекса ROMA)	2 450
626	01.04.2025	ПСА общий (Простатспецифический антиген, общий)	630
627	01.04.2025	ПСА свободный (Простатспецифический антиген, свободный)	650
625	01.04.2025	РЭА (Раково-эмбрионального антигена) опухоли ЖКТ, лёгких, молочных желез	650
622	01.04.2025	Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА) онкомаркер	700
630	01.04.2025	Углеводный антиген СА-153, (ИФА) (опухоль молочной железы, яичников, простаты, лёгких, ЖКТ)	700
629	01.04.2025	Углеводный антиген СА-199, (ИФА) (опухоль поджелудочной железы, толстой кишки, желудка, лёгкого)	700
636	01.04.2025	Углеводный антиген СА-242, (ИФА) (рак прямой кишки, поджелудочной железы, молочной железы)	1 600
635	01.04.2025	Углеводный антиген СА 72-4 (ИФА) (рак желудка, яичников, бронхогенный рак лёгкого)	1 150
628	01.04.2025	Углеводный антиген СА-125 (опухоль яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия)	650
620	01.04.2025	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека) онкомаркер	900
638	01.04.2025	Хромогранин А (ИФА) (нейроэндокринные неоплазии, включая карциноид, феохромоцитому, нейробластома, медуллярный рак щит. железы, некоторые опухоли)	2 950
637	01.04.2025	Эпидермальный протеин человека - 4 (HE-4) (ИФА) (онкозаболевания яичников)	1 750
928	01.04.2025	Иммуноглобулин Е общий (IgE общий)	850
927	01.04.2025	Иммуноглобулин класса G (IgG)	550
926	01.04.2025	Иммуноглобулин класса M (IgM)	550
925	01.04.2025	Иммуноглобулин класса A (IgA)	550
918	01.04.2025	Интерлейкин - 2 (IL-2)	1 100
919	01.04.2025	Интерлейкин - 4 (IL-4)	1 100
908	01.04.2025	Интерлейкин 10 (IL-10)	1 100
907	01.04.2025	Интерлейкин 6 (IL-6)	1 100
3 707	01.04.2025	Интерлейкин 8 (IL-8)	1 100
904	01.04.2025	Исследование NK-клеток (CD3, CD 16+56)	3 050
901	01.04.2025	Показатели гуморального иммунитета (IgA, IgM, IgG, ЦИК)	1 600
902	01.04.2025	Показатели гуморального иммунитета и фагоцитоза (IgA, IgM, IgG, ЦИК, НСТ-тест)	1 600
903	01.04.2025	Показатели фагоцитоза (фагоцитарный индекс, фагоцитарное число)	550
923	01.04.2025	Секреторный иммуноглобулин sA	700
3 742	01.04.2025	Фадиапон IgE (ImmunoCAP)	2 450
3 758	01.04.2025	Фадиапон детский IgE (ImmunoCAP)	2 850
909	01.04.2025	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	550
690	01.04.2025	25 (ОН) Витамин D	1 850
691	01.04.2025	Витамин B12 (кобаламины суммарно), (ИХЛА)	850
704	01.04.2025	Определение Омега-3 индекса	6 200
692	01.04.2025	Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови	850
580	01.04.2025	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (ИФА, IBL, Германия)	1 850
843	01.04.2025	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM), (ИФА)	1 500
854	01.04.2025	Антитела к глиадину IgA, (ИФА)	850
855	01.04.2025	Антитела к глиадину IgG, (ИФА)	850
492	01.04.2025	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), (ИФА)	1 250
494	01.04.2025	Антитела к инсулину, IgG (Anti-insulin IgG), (ИФА)	1 200
493	01.04.2025	Антитела к клеткам островков Лангерганса (ICA), (ИФА)	1 550
860	01.04.2025	Антитела к миелопероксидазе (МРО), (ИФА)	1 850
866	01.04.2025	Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2), (ИФА)	2 000
495	01.04.2025	Антитела к надпочечникам (метод нРИФ)	2 750
861	01.04.2025	Антитела к протеиназе (PR 3), (ИФА)	2 100
870	01.04.2025	Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)	2 350
869	01.04.2025	Антитела к сахаромикетам, IgA (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)	2 350
852	01.04.2025	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, (ИФА)	1 600
853	01.04.2025	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, (ИФА)	1 600
3 744	01.04.2025	Антитела к тканевой трансглутаминазе, ИХА (диагностика целиакии)	1 650
582	01.04.2025	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА)	1 200

858	01.04.2025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР), (ИФА)	2 300
3 668	01.04.2025	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG, количественное определение	1 850
865	01.04.2025	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70, (ИФА)	2 000
3 667	01.04.2025	Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК, (ИФА)	1 650
844	01.04.2025	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеину) IgM, (ИФА)	1 400
3 665	01.04.2025	Волчаночный антикоагулянт	850
872	01.04.2025	Исследование на выявление гена гистосовместимости HLA B-27 при спондилоартритах (болезнь Бехтерева)	3 050
698	01.04.2025	Тропонин (качественное определение)	850
09 МЕДКОМИССИЯ			
3 751	01.04.2025	(Мед.комиссия) Кал на я/глистов и простейшие	300
3 754	01.04.2025	(Мед.комиссия) Кал на я/глистов и простейшие	300
3 749	01.04.2025	(Мед.комиссия) Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ТГ, КА)	500
3 752	01.04.2025	(Мед.комиссия) Патоген-комплекс 35: Нейссерия; Хламидия; Микоплазма (Mycoplasma genitalium); Трихомонада	1 000
3 756	01.04.2025	(Мед.комиссия) Посев на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий	400
3 745	01.04.2025	(Мед.комиссия) Сифилис методом ИФА (КСР)	400
3 755	01.04.2025	(Мед.комиссия) Соскоб на энтеробиоз	300
3 621	01.04.2025	(Мед.комиссия) Alt (Аланинаминотрансфераза)	200
3 622	01.04.2025	(Мед.комиссия) Ast (Аспартатаминотрансфераза)	200
3 797	01.04.2025	(Мед.комиссия) HBs антиген вируса гепатита В (HBsAg) качественное определение	450
3 753	01.04.2025	(Мед.комиссия) Anti-HCV total (Антитела суммарные IgG и IgM к антигенам вируса гепатита С)	450
3 783	01.04.2025	(Мед.комиссия) Амилаза	300
1 749	01.04.2025	(Мед.комиссия) Анализ крови на ЭДС	150
1 750	01.04.2025	(Мед.комиссия) Анализ мочи общий	200
3 747	01.04.2025	(Мед.комиссия) Антитела ВИЧ (HIV) 1,2 и антиген p24 ВИЧ-1 (СПИД)	400
3 792	01.04.2025	(Мед.комиссия) Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брюшной тиф)	600
3 796	01.04.2025	(Мед.комиссия) Антитела класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.)	600
3 786	01.04.2025	(Мед.комиссия) Белок общий	250
3 623	01.04.2025	(Мед.комиссия) Билирубин общий	200
700	01.04.2025	(Мед.комиссия) Глюкоза крови	150
3 748	01.04.2025	(Мед.комиссия) Группа крови + резус-фактор	200
2 000	01.04.2025	(Мед.комиссия) Клинический анализ крови	300
3 784	01.04.2025	(Мед.комиссия) Креатинин	300
3 795	01.04.2025	(Мед.комиссия) Листерии (Listeria monocitogenes) - качественное определение ДНК	600
3 785	01.04.2025	(Мед.комиссия) Мочевая кислота	300
3 793	01.04.2025	(Мед.комиссия) Посев на стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	360
3 782	01.04.2025	(Мед.комиссия) ПСА общий (Простатспецифический антиген, общий)	580
3 750	01.04.2025	(Мед.комиссия) С-реактивный белок (количественно)	200
3 624	01.04.2025	(Мед.комиссия) Тимоловая проба.	200
3 787	01.04.2025	(Мед.комиссия) Триглицериды	280
3 625	01.04.2025	(Мед.комиссия) Фосфатаза щелочная.	200
701	01.04.2025	(Мед.комиссия) Холестерин.	150
11 ГЕНЕТИКА			
3 802	01.04.2025	Генетический маркер синдрома Жильбера (Наследственная гипербилирубинемия)	2 700
3 801	01.04.2025	Предрасположенность к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2)	3 600
12 ХТИ мочи			
3 765	01.04.2025	Исследование мочи на выявление наркотических и психоактивных веществ и их метаболитов в моче на видеоцифровом анализаторе "Рефлекс"	1 700
МАНИПУЛЯЦИИ			
1 836	01.04.2025	Забор биоматериала и расходный материал на ПЦР, бак. исследование двумя методами	650
1 837	01.04.2025	Забор биоматериала и расходный материал на ПЦР, бак. исследование одним методом	500
1 849	01.04.2025	Забор биоматериала на дизентерийную группу, сальмонеллез	250
1 850	01.04.2025	Забор крови из вены	400
1 851	01.04.2025	Забор крови из пальца	150
1 852	01.04.2025	Забор мазка: мазок на флору, мазок на АК	200
2 181	01.04.2025	Работа с эякулятом + уретра на ПЦР, бак. исследование двумя методами	800
2 182	01.04.2025	Работа с эякулятом + уретра на ПЦР, бак. исследование одним методом.	550
2 183	01.04.2025	Работа с эякулятом на ПЦР, бак. исследование двумя методами	500
2 184	01.04.2025	Работа с эякулятом на ПЦР, бак. исследование одним методом	400
ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ			
1 564	01.04.2025	Выдача сертификата об отсутствии коронавируса на английском языке	800
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
2 018	01.04.2025	Комплект одноразовых инструментов (для мужчин и женщин)	250
2 019	01.04.2025	Комплект одноразовых перчаток	80
2 021	01.04.2025	Контейнер для биоматериала (моча, кал)	100
2 089	01.04.2025	Набор для взятия материала на дизентерийную группу, сальмонеллез	150
2 160	01.04.2025	Пробирка	100
2 161	01.04.2025	Пробирка ПЦР	100
2 243	01.04.2025	Тест на беременность	200
2 256	01.04.2025	Тупфер	100
3 669	01.04.2025	Тупфер со средой Амиеса (Индия). В среду Амиеса производят посевы на УИФ, грибы рода Candida и др. Посев производится после отъезда курьера.	250