



### Прайс-лист

Код	Наименование	Цена, руб
<b>01 ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>01 Вирусные инфекции</b>		
8	Вирус ветряной оспы - опоясывающего герпеса (VZV) A26.01.006.001 <i>Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР</i> A26.23.011.001 <i>Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР</i> A26.26.016.001 <i>Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР</i>	500
1	Вирус герпеса 1,2 типа (HSV-1,2) A26.01.024.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР</i> A26.08.017 <i>Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)</i> A26.19.032.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР</i> A26.20.010.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального</i> A26.20.013.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР</i> A26.21.009.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом</i> A26.23.008.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР</i> A26.26.012.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР</i> A26.26.015.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе с роговицы методом ПЦР</i> A26.28.023.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР</i>	500
56	Вирус герпеса 1,2 типа (HSV-1,2) - количественно	550
6	Вирус герпеса 6 типа (HSV-6) A26.05.027 <i>Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus)</i> A26.07.008 <i>Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)</i> A26.08.060.001 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование</i> A26.23.016.001 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование</i> A26.30.018.001 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование</i>	500
7	Вирус герпеса 6 типа (HSV-6) - количественно A26.07.008.001 <i>Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование</i> A26.08.060.002 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование</i> A26.23.016.002 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование</i> A26.30.018.002 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование</i>	550
4	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) A26.03.008 <i>Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)</i> A26.04.005.001 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование</i>	500

	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	
5	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) - количественно		550
	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	
2	Цитомегаловирус (CMV)		500
	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	
57	Цитомегаловирус (CMV) - количественно		550
	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	
<b>02 Диагностика вируса папилломы человека</b>			
16	ВПЧ «квант -21». Генотипирование, количество		2 680

9	ВПЧ 16/18 (HPV) - генотипирование A26.20.009.005 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.005 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование A26.30.037 Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)	500
10	ВПЧ 16/18 (HPV) - количество A26.20.009.006 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 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 ( <i>Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	550
14	ВПЧ высокого канцерогенного риска. Генотипирование (14 генотипов) A26.20.009.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование A26.20.009.004 Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР A26.20.012.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.004 Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 300
11	ВПЧ низкого канцерогенного риска 6/11 (HPV) - генотипирование A26.20.009.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР A26.20.012.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР A26.21.008.001 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	500
50	Доп. исследование к ВПЧ высокого канцерогенного риска. Количество (14 генотипов)	400
15	Количество. Генотипирование ВПЧ высокого канцерогенного риска 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипы) A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование A26.20.012.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 850
<b>03 Диагностика коронавируса</b>		
336	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2. Тест ПРОСТОЙ на COVID-19 A26.08.027 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) A26.08.027.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР A26.08.046 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) A26.08.046.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	2 000
334	Выявление РНК коронавирусов SARS-CoV-2. Тест СРОЧНЫЙ на COVID-19 A26.08.027 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) A26.08.027.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР A26.08.046 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) A26.08.046.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	3 500
<b>04 Комплексы вирусных инфекций</b>		
2 350	«ЛОП – комплекс вирусный» выявление и количественное определение ДНК вирусов: Эпштейн-Барра; Цитомегаловируса; Герпеса 6 типа	1 200
3	Вирус герпеса I, II типа (HSV I, II); Цитомегаловирус (CMV)	900
3 695	Гин-скрин 2	1 800
<b>05 Бактериальные инфекции</b>		
31	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	500
19	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) A26.08.067.001 Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР A26.19.029.001 Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР A26.20.022.001 Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.21.024 Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) A26.21.038.001 Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете простаты методом ПЦР A26.26.024.001 Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР A26.28.015.001 Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР	500

30	Грибы рода Кандида ( <i>Candida albicans</i> )	500
23	Листерия ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) A26.19.027.001 Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование A26.19.027.002 Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование A26.23.017.001 Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.30.019.001 Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.30.019.002 Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование A26.30.020.001 Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование A26.30.020.002 Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование	800
24	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) A26.20.027.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР A26.21.021 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) A26.21.041.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете простаты методом ПЦР A26.28.017.001 Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	500
26	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) A26.08.014 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование A26.21.022 Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) A26.21.042.001 Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР A26.28.018.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	500
27	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) количественно A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование A26.28.018.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	550
2 352	Стрептококк ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ). Выявление и количественное определение A26.01.027.002 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование A26.01.027.001 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование A26.09.074.001 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование A26.09.074.002 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование A26.20.021 Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР A26.20.037.001 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование A26.20.037.002 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование A26.20.049 Определение ДНК стрептококка группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР A26.20.050 Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) A26.20.051 Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В A26.23.021.001 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование A26.23.021.002 Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	600
32	Трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> ) A26.07.011.001 Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР A26.19.030.001 Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР A26.20.025.001 Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР 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	600
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 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	500
21	Уреаплазмы видовая дифференциация качественно ( <i>U.parvum</i> , <i>U.urealyticum</i> )	500

	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	
	A26.21.027.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	
	A26.21.045.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	
	A26.28.024.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в моче методом ПЦР	
	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида	
22	Уреоплазмы видовая дифференциация количественно ( <i>U.parvum, U.urealyticum</i> )		550
	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	
	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> ), количественное исследование	
	A26.21.023.001	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> ), количественное исследование	
20	Уреоплазмы суммарно ( <i>Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealyticum</i> )		500
	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	
	A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> )	
	A26.21.043	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	
	A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в секрете простаты методом ПЦР	
	A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	
	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	
17	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )		500
	A26.04.009.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	
	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	
<b>06 Комплексы бактериальных инфекций</b>			
38	Андрофлор		2 680
37	Андрофлор скрин		2 580
3 642	Видовая дифференциация и количественное определение грибов рода <i>Candida</i> ; Видовая дифференциация и количеств. определение микоплазм, в т.ч. уреоплазм		1 800
44	Видовая дифференциация и количественное определение грибов рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis</i>		1 200
	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	
	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. опред.		1 100
	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
	A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica</i> ) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	
3 701	Гин-скрин 3 (Фемофлор 16 + Гонококк + Трихомонада + Хламидия)		2 580
33	Гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		900
2 072	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ); Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )		900
	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	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>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах)	
	A26.09.062.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	
	A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	
47	Микроценоз - комплекс (ПЦР)		2 500
3 702	Патоген-комплекс 35: Нейссерия; Хламидия; Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); Трихомонада		1 600
39	ПЦР соскоб Микобактерии туберкулеза ( <i>M.tuberculosis</i> ; <i>M.bovis</i> ; <i>M.bovis</i> BCG)		900
	A26.01.034.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	
	A26.01.035	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока для дифференцирования 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</i> ) методом ПЦР	
	A26.08.074.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке	
	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 парафиновом блоке 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 водах 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 водах 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</i> BCG) 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</i> BCG) 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</i> BCG) с дифференцировкой вида в моче методом ПЦР	
49	Фемофлор 16		2 680
48	Фемофлор скрин		2 500
46	Флороценоз		2 000
45	Флороценоз скрин		1 500
34	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); Уреаплазмы суммарно; Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		1 800
<b>07 Вирусные гепатиты (кровь ПЦР)</b>			

3 769	Вирус гепатита D - качественное определение РНК	1 000
3 730	Вирус гепатита D - количественное определение РНК	1 800
3 774	Вирус гепатита В качественное определение ДНК	800
3 771	Вирус гепатита В количественное определение ДНК	1 800
3 772	Вирус гепатита С качественное определение РНК	800
3 773	Вирус гепатита С количественное определение	3 800
1 922	Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С, D) A26.05.020.003 <i>Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)</i>	1 900
3 770	Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипов)	1 600
<b>08 Вирусные инфекции (кровь ПЦР)</b>		
71	Вирус простого герпеса 1,2 типа (Herpes Simplex virus 1,2) - качественное определение ДНК A26.05.035.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование</i>	650
72	Вирус простого герпеса 6 типа (Herpes Simplex virus 6 типа) - качественное определение ДНК A26.05.033.001 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование</i>	750
76	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein – Barr virus) - качественное определение ДНК A26.05.011.001 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование</i> A26.05.011.002 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование</i>	750
74	Цитомегаловирус (CMV) - количественное определение ДНК. A26.05.017.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование</i>	800
73	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (плазма, слюна, моча, эпителий) - качественное определение ДНК. A26.05.017.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование</i>	650
<b>09 Прочие инфекции (кровь ПЦР)</b>		
78	Листерии ( <i>Listeria monocitogenes</i> ) - качественное определение ДНК A26.05.037.001 <i>Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование</i>	600
81	ПЦР кровь Микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) - качественное определение ДНК. A26.05.047.001 <i>Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР</i> A26.05.048.001 <i>Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР</i>	650
80	Токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) - качественное определение ДНК	650
<b>10 Инфекции, переносимые иксодовыми клещами</b>		
3 768	Исследование КРОВИ на борелии ( <i>Borrelia miyamotoi</i> ), качественное определение ДНК	700
3 766	Исследование КРОВИ на борелии ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), качественное определение ДНК	700
3 767	Исследование КРОВИ на клещевой энцефалит ( <i>Tick-borne encephalitis virus</i> ), качественное определение РНК	700
3 645	Исследование КРОВИ на риккетсии группы клещевых пятнистых лихорадок ( <i>Rickettsia spp.</i> ), качественное определение ДНК	1 200
42	Клещ. Комплекс. Выявление возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (качественное определение РНК/ДНК)	1 800
3 646	Мультиплексное исследование КРОВИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, качественное определение	1 800
<b>02 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>01 Клинико-бактериологические исследования</b>		
93	Посев биологических жидкостей на УПФ без определения чувствительности (моча, эякулят, секрет простаты, грудное молоко, мокрота, отделяемое глаз и др.) A26.28.003 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</i> A26.21.026 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</i> A26.21.006 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</i> A26.26.004 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</i> A26.09.010 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.09.013 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты, абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.04.004 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i>	480

	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 перикардальной 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.)	480
	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнояного 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 гнояного 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 биопротеза 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)	480
	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 A26.20.008 A26.25.001	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
119	Посев кала на дисбактериоз без определения чувствительности A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 500
3 626	Посев кожи (в т.ч. элементов кожи) на УПФ с определением чувствительности A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	960
98	Посев крови на стерильность без определения чувствительности A26.05.001 A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 200
99	Посев крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 200
105	Посев на Mycoplasma genitalium без определения чувствительности		360
103	Посев на Mycoplasma hominis без определения чувствительности		360
110	Посев на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности A26.20.002 A26.21.002 A26.19.015 A26.26.002 A26.08.016 A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки ротоглотки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	960
109	Посев на Trichomonas vaginalis (трихомонада) без чувствительности A26.20.017 A26.20.017 A26.21.012 A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	960
101	Посев на Ureaplasma urealyticum без определения чувствительности A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	360
116	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)		960
113	Посев на грибы рода Aspergillus (аспергиллы) без определения чувствительности		360
112	Посев на грибы рода Candida без определения чувствительности A26.20.016 A26.01.010 A26.01.011 A26.01.014 A26.04.007 A26.05.005 A26.05.006 A26.07.006 A26.08.009 A26.08.010 A26.09.024 A26.09.025 A26.09.029 A26.09.030 A26.10.004 A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование пунгтата пролежля кожи на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные) Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные грибы Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные) Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные) Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	360

	A26.19.009 A26.20.016 A26.21.014 A26.23.013 A26.23.014 A26.25.004 A26.25.005 A26.28.007 A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на мицелиальные грибы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	
118	Посев на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий 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, EAqEC, EIEC</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	840
117	Посев на стафилококк из зева или носа без определения чувствительности		360
115	Посев на стрептококк из зева или носа без определения чувствительности A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A</i> )	360
<b>02 Санитарно-бактериологические исследования</b>			
3 677	Индикация биологических пленок микроорганизмов на абиотических объектах		1 200
3 673	Исследование воздуха на ОМЧ, дрожжевые и плесневые грибы, <i>S. aureus</i>		600
3 674	Исследование смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на БГКП, <i>S. aureus</i> , плесневые и дрожжевые грибы, псевдомонады		600
3 676	Исследование смывов с эндоскопов на ОМЧ, БГКП, <i>S. aureus</i> , псевдомонады, плесневые и дрожжевые грибы, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы		600
3 675	Исследование смывов, материалов и изделий медицинского назначения на стерильность		600
122	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам и антисептикам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских учреждениях (с идентификацией штаммов)		1 200
3 678	Санитарно-вирусологические исследования смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на Covid-19 (ПЦР)		1 200
<b>03 Прочие бактериологические исследования</b>			
3 689	(Юнилаб) Бактериологический посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> без определения чувствительности (для сторонних учреждений)		240
3 735	(Юнилаб) Определение чувствительности УПФ к антибиотикам		300
3 679	(Юнилаб) Посев биоматериала на УПФ с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (для сторонних учреждений)		600
3 681	(Юнилаб) Посев биоматериала на УПФ с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и бактериофагам (для сторонних учреждений)		840
3 680	(Юнилаб) Посев биоматериала на УПФ с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (для сторонних учреждений)		600
3 736	(Юнилаб) Посев кала на дисбактериоз без определения чувствительности		780
3 737	(Юнилаб) Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )		600
121	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам		300
120	Определение чувствительности УПФ, в т.ч. микоплазм к антибиотикам A26.30.004 A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	300
<b>03 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
138	Жидкостная цитология - мазок на АК с забором биоматериала (дополнительно ц/к) A08.20.017.002 A08.20.017.001 A08.20.020.001 A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	1 300
139	Жидкостная цитология - PAP-тест с забором биоматериала. Цитологическое исследование мазков на АК с окраской по Папаниколау A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	2 000

	<i>A08.20.017.002 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки</i>	
137	Мазок на АК с забором биоматериала (2 препарата: соскоб из шейки матки, цервикального канала) <i>A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала</i> <i>A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки</i> <i>A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища</i>	600
140	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) <i>A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала</i> <i>A08.20.017.002 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки</i> <i>A26.20.009.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование</i> <i>A26.20.009.004 Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР</i> <i>A26.20.012.002 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование</i> <i>A26.20.012.004 Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР</i>	3 000
141	PAP - HPV комплекс: «Ж-2» с забором биоматериала. Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 16 (ВПЧ «квант -21») <i>A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование</i> <i>A26.20.012.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование</i> <i>A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала</i> <i>A08.20.017.002 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки</i>	3 950
142	Цитогормональные исследования	360
143	Цитограмма назального секрета <i>A08.08.003 Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей</i>	360
144	Цитограмма осадка мочи (АК) <i>A08.28.012 Исследование мочи для выявления клеток опухоли</i>	360
147	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторе) <i>A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы</i>	1 600
146	Цитологическое исследование пунктатов (кожа, молочная железа, лимфоузлы, кисты, базалиомы) <i>A08.30.016 Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей</i> <i>A08.16.007 Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка</i> <i>A08.16.006 Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода</i> <i>A08.07.010 Цитологическое исследование отделяемого полости рта</i> <i>A08.07.006 Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы</i> <i>A08.06.001 Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла</i> <i>A08.09.011 Цитологическое исследование мокроты</i> <i>A08.16.008 Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки</i> <i>A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы</i> <i>A08.20.018 Цитологическое исследование аспирата кисты</i> <i>A08.20.020 Цитологическое исследование микропрепарата вульвы</i> <i>A08.21.005 Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы</i> <i>A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы</i>	1 600
<b>04 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (полипы, аспирационный материал и т.д.)</b>		
150	Гистологическое исследование аспиратов из полости матки <i>A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки</i>	2 800
151	Гистологическое исследование биоматериала - 1 категория сложности <i>A08.20.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) влагалища</i> <i>A08.20.003 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки</i> <i>A08.20.011 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) шейки матки</i> <i>A08.20.016 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) вульвы</i> <i>A08.20.002.001 Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала</i> <i>A08.21.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) предстательной железы</i> <i>A08.02.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) мышечной ткани</i> <i>A08.30.014 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) опухолей, опухолеподобных образований мягких</i> <i>A08.16.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода</i>	1 650





	A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	
	A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	
	A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки	
<b>05 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>01 Бактериоскопические исследования</b>			
167	MAR-тест, Ig G (эякулят) A12.21.002	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»	1 900
174	Исследование на грибы (1 локализация) A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	500
175	Исследование на грибы (1 локализация) по cito - 30 минут A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	800
176	Исследование на грибы (2 локализации и более) A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	700
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)	1 000
164	Исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче A1221.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	720
165	Исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче по cito - 30 минут A1221.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	960
162	Исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	480
163	Исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче по cito - 30 минут A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	720
160	Мазок на микрофлору с забором биоматериала (у женщин и мужчин) A12.20.001 A26.20.017.001 A26.20.015 A26.20.006  A26.20.001 A12.28.015 A12.28.006	Микроскопическое исследование влагалищных мазков Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) Микроскопическое исследование отделяемого из уретры Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	600
161	Мазок на микрофлору с забором биоматериала по cito - 30 минут		750
178	Мазок-отпечаток (у мужчин) с забором биоматериала A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	600
180	Мазок-отпечаток (у мужчин) с забором биоматериала по cito - 30 минут A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	750
145	Микроскопическое исследование эндоскопического материала слизистой желудка A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	400
181	Микроскопическое исследование эякулята (лейкоциты, эритроциты) A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	480
179	Общий анализ мокроты A12.09.012 A12.09.010	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1 200
169	Проба Курцрока-Миллера (взаимодействие цервикальной слизи и эякулята) A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)	420
170	Соскоб на Demodex (демодекс) A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи	550
171	Соскоб на Demodex (демодекс) по cito - 30 минут A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи	750
172	Соскоб на чесоточного клеща A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи	550
173	Соскоб на чесоточного клеща по cito - 40 минут A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи	750
166	Спермограмма на анализаторе SQA-V B03.053.002	Спермограмма	1 800
<b>02 Исследование крови</b>			
3 705	Анализ крови на СОЭ на 1 показатель		150

3 706	Анализ крови на СОЭ по cito на 1 показатель (1 час)	200
3 633	Карбоксигемоглобин	200
190	Клинический анализ крови <i>V03.016.003      Общий (клинический) анализ крови развернутый</i>	450
193	Клинический анализ крови на 1 показатель по cito (20 мин - гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты) <i>A12.05.001      Исследование скорости оседания эритроцитов</i> <i>A09.05.003      Исследование уровня общего гемоглобина в крови</i> <i>A12.05.001      Исследование скорости оседания эритроцитов</i> <i>A12.05.118      Исследование уровня эритроцитов в крови</i> <i>A12.05.119      Исследование уровня лейкоцитов в крови</i> <i>A12.05.120      Исследование уровня тромбоцитов в крови</i> <i>A12.05.121      Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)</i>	350

192	Клинический анализ крови на 1 показатель: лейкоциты, гемоглобин, тромбоциты, эритроциты A12.05.001 <i>Исследование скорости оседания эритроцитов</i> A09.05.003 <i>Исследование уровня общего гемоглобина в крови</i> A12.05.001 <i>Исследование скорости оседания эритроцитов</i> A12.05.118 <i>Исследование уровня эритроцитов в крови</i> A12.05.119 <i>Исследование уровня лейкоцитов в крови</i> A12.05.120 <i>Исследование уровня тромбоцитов в крови</i> A12.05.121 <i>Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)</i>	200
191	Клинический анализ крови по cito (исследование крови по cito - 2,5 часа) B03.016.003 <i>Общий (клинический) анализ крови развернутый</i>	660
194	Ретикулоциты (при назначении эритроцитов) A12.05.123 <i>Исследование уровня ретикулоцитов в крови</i>	300
<b>03 Иммунология</b>		
213	Антитела к резус-фактору (Реакция Кумбса) A12.05.007.004 <i>Определение антител к антигенам системы Резус</i>	450
211	Группа крови A12.05.005 <i>Определение основных групп по системе ABO</i>	325
210	Группа крови + резус-фактор A12.05.005 <i>Определение основных групп по системе ABO</i> A12.05.006 <i>Определение антигена D системы резус (резус-фактор)</i>	650
212	Резус-фактор A12.05.006 <i>Определение антигена D системы резус (резус-фактор)</i>	325
<b>04 Исследование мочи</b>		
3 703	Альбумин - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	700
3 647	Альфа-амилаза мочи (биохимическое исследование)	300
228	Анализ мочи на микроальбуминурию (МАУ) полуколичественно A09.28.003.001 <i>Определение альбумина в моче</i>	400
222	Анализ мочи на общий белок (суточная моча) A09.28.003.002 <i>Определение количества белка в суточной моче</i>	370
224	Анализ мочи на один показатель (сахар, ацетон, pH, белок) A09.28.011 <i>Исследование уровня глюкозы в моче</i> A09.28.015.001 <i>Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом</i> A09.28.017 <i>Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи</i> A09.28.007 <i>Обнаружение желчных пигментов в моче</i> A09.28.003 <i>Определение белка в моче</i> A09.28.008 <i>Исследование уровня порфиринов и их производных в моче</i>	300
229	Анализ мочи на уропорфирины A09.28.008 <i>Исследование уровня порфиринов и их производных в моче</i>	250
220	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) B03.016.006 <i>Общий (клинический) анализ мочи</i>	350
221	Анализ мочи общий по cito - 40 минут B03.016.006 <i>Общий (клинический) анализ мочи</i>	500
227	Анализ мочи по Зимницкому (сбор 8 порций в течении 24 часов) B03.016.015 <i>Исследование мочи методом Зимницкого</i>	400
225	Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция мочи) B03.016.014 <i>Исследование мочи методом Нечипоренко</i>	350
226	Анализ мочи по Нечипоренко по cito - 90 минут B03.016.014 <i>Исследование мочи методом Нечипоренко</i>	500
231	Анализ постмассажной мочи A12.28.011 <i>Микроскопическое исследование осадка мочи</i>	250
1 931	Глюкоза в моче	300
223	Двухстаканная проба мочи B03.016.006 <i>Общий (клинический) анализ мочи</i>	360
3 704	Кальций - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	800
230	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи) A09.28.012 <i>Исследование уровня кальция в моче</i>	300
<b>05 Исследование кала</b>		
254	Исследование кала на скрытую кровь (РСК)	320

	<i>A09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом</i>	
250	Кал на я/глистов и простейшие <i>A09.19.009 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>	450
251	Кал на я/глистов и простейшие с концентратом Parasap <i>A09.19.009.001 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>	700
3 694	Кальпротектин фекальный (кал) (пн, вт, ср - до первого круга)	2 300
3 648	Качественный тест Colon View на скрытую кровь в кале (ИХА) (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс)	950
253	Копрограмма <i>B03.016.010 Копрологическое исследование</i>	450
255	Копрограмма + РСК (реакция на скрытую кровь) <i>B03.016.010 Копрологическое исследование</i> <i>A09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом</i>	700
257	Определение антигена лямблий в кале (ИХА) <i>A26.19.096 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)</i>	1 000
256	Определение антигена Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале <i>A26.19.098 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (H. pylori)</i>	1 250
2 319	Определение норовируса в кале (ИХА) <i>A26.19.040 Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий</i>	1 500
258	Определение ротавируса в кале (ИХА) <i>A26.19.089 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус</i>	600
262	Панкреатическая эластаза кала (постановка по средам, срок - до 7 раб.дней) <i>A09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале</i>	2 500
259	Проба Бенедикта – анализ кала на виноградный сахар (лактазная недостаточность) <i>A09.19.012 Исследование углеводов в кале</i>	450
252	Соскоб на энтеробиоз <i>A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)</i>	350
261	Соскоб на энтеробиоз по cito - 30 минут <i>A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)</i>	500
<b>06 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>01 Показатели обмена углеводов</b>		
686	Гликированный гемоглобин <i>A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>	650
655	Глюкоза <i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>	250
685	Измерение уровня сахара в крови (глюкометром) <i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>	200
683	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза предоставляется) <i>A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста</i>	700
1 935	Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза предоставляется) <i>A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста</i>	900

<b>02 Показатели обмена липидов</b>		
3 757	Аполи	900
1 798	Аполипопротеин В	500
1 799	Аполипопротеин А1	500
	<i>A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови</i>	
2 041	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	1 200
772	Триглицериды	280
	<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>	
2 275	Фосфолипиды	600
	<i>A09.05.029 Исследование уровня фосфолипидов в крови</i>	
774	Холестерин - ЛПВП (HDL) (липопротеины высокой плотности)	350
	<i>A09.05.027 Исследование уровня липопротеинов в крови</i>	
	<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>	
776	Холестерин - ЛПНП (LDL) (липопротеины низкой плотности)	350
	<i>A09.05.027 Исследование уровня липопротеинов в крови</i>	
	<i>A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>	
770	Холестерин общий (холестерол)	280
	<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>	
<b>03 Показатели обмена белков</b>		
657	Альбумин	250
	<i>A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови</i>	
675	Белковые фракции + общий белок	750
656	Белок общий	250
	<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>	
<b>04 Оценка функции почек</b>		
652	Креатинин	300
	<i>A09.05.019 Исследование уровня креатина в крови</i>	
654	Мочевая кислота	300
	<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>	
651	Мочевина	300
	<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>	
<b>05 Печёночные пробы, пигменты, ферменты</b>		
752	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	300
	<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>	
650	Амилаза	300
	<i>A09.05.045 Определение активности амилазы в крови</i>	
751	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	300
	<i>A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>	
1 822	Билирубин непрямой (назначается совместно с билирубином прямым и общим)	100
	<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>	
750	Билирубин общий	300
	<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>	
1 824	Билирубин прямой	300
	<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>	
755	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	300
	<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>	
681	Креатинкиназа (КФК)	300
	<i>A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови</i>	
682	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	400
	<i>A09.05.177 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови</i>	
680	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300
	<i>A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>	
	<i>A09.05.039.001 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы</i>	
677	Липаза	350
	<i>A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови</i>	
3 738	Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма-ГТ, Холестерин, Алат, Асат, Альбумин, Щелоч. фосфатаза) + расчет индексов Forns, FIB-4, APRI, MDA	2 500
2 272	Формоловая проба	400

753	Фосфатаза щелочная A09.05.046 <i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>	300
<b>06 Коллоидно-осадочные пробы</b>		
754	Тимоловая проба	250
<b>07 Показатели обмена железа</b>		
662	Железо A09.05.007 <i>Исследование уровня железа сыворотки крови</i>	350
658	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС) A12.05.011 <i>Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>	300
2 253	Трансферрин (сидерофилин) A09.05.008 <i>Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i>	500
3 740	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)	1 000
2 271	Ферритин A09.05.076 <i>Исследование уровня ферритина в крови</i>	590
676	Церулоплазмин A09.05.077 <i>Исследование уровня церулоплазмينا в крови</i>	1 100
<b>08 Ревмопробы, белки острой фазы воспаления</b>		
1 746	Альфа 2 макроглобулин	750
792	Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно A12.06.015 <i>Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови</i>	600
1 915	Гаптоглобин A09.05.079 <i>Исследование уровня гаптоглобина крови</i>	2 500
694	Прокальцитонин Тест (ИХА) A09.05.209 <i>Исследование уровня прокальцитонина в крови</i>	1 500
791	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА) (готовность до 5 рабочих дней) A12.06.019 <i>Определение содержания ревматоидного фактора в крови</i>	600
2 193	Ревматоидный фактор, количественное определение A12.06.019 <i>Определение содержания ревматоидного фактора в крови</i>	650
790	С-реактивный белок (количественно) A09.05.009 <i>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>	450
<b>09 Кардиоспецифичные белки и маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>		
2 090	NT-proBNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид) A09.05.256 <i>Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови</i>	2 500
697	Гомоцистеин (ИХЛА) A09.05.214 <i>Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>	1 800
<b>10 Микроэлементы, электролиты</b>		
1 986	Калий A09.05.031 <i>Исследование уровня калия в крови</i>	350
670	Кальций ионизированный A09.05.206 <i>Исследование уровня ионизированного кальция в крови</i>	550
669	Кальций общий A09.05.032 <i>Исследование уровня общего кальция в крови</i>	250

3 739	Лактат		450
660	Магний A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250
671	Медь A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	750
664	Натрий A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	350
659	Фосфор неорганический A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	250
2 283	Хлор A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	320
673	Цинк A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	750
2 292	Электролиты сыворотки крови (Ca <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> и pH) A09.05.030 A09.05.031 A09.05.032 A09.05.034 A09.05.037	Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня общего кальция в крови Исследование уровня хлоридов в крови Исследование уровня водородных ионов (pH) крови	700
<b>11 Витамины и жирные кислоты</b>			
690	25 (ОН) Витамин D A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	1 800
691	Витамин B12 (кобаламины суммарно), (ИХЛА) A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови	800
704	Определение Омега-3 индекса		4 150
692	Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови, (ИХЛА) A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	800
<b>12 Оценка состояния функций ЖКТ</b>			
3 620	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, PGI/PGII, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ)		5 500
<b>13 Мед.комиссия</b>			
3 621	Alt (Аланинаминотрансфераза). Мед.комиссия		200
3 622	Ast (Аспартатаминотрансфераза). Мед.комиссия		200
3 623	Билирубин общий. Мед.комиссия		200
700	Глюкоза крови. Мед.комиссия		150
3 624	Тимоловая проба. Мед.комиссия		200
3 625	Фосфатаза щелочная. Мед.комиссия		200
701	Холестерин. Мед.комиссия.		150
<b>07 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
820	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов) A12.05.022	Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы	300
818	Антитромбин - III A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	350
813	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время) A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	350
819	Д-димер A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 100
195	Определение времени свертываемости крови A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	200
196	Определение длительности кровотечения A12.05.015	Исследование времени кровотечения	200
3 651	Определение фактора Виллебранда		1 000
2 166	Протеин С		2 400
2 167	Протеин S свободный		2 700
3 617	Протромбин по Квику		200
3 616	Протромбиновое время (МНО) A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	350
3 563	ПТИ (протромбиновый индекс); дополнительно назначить № 3616 ПВ + МНО		250
817	РФМК (Растворимые фибринмономерные комплексы)		300

	A09.05.051.002 <i>Исследование уровня растворимых фибриномономерных комплексов в крови</i>	
3 619	САСС (коагулограмма базовая): ПВ, МНО, фибриноген, АЧТВ, ТВ, ПТИ B03.005.006 <i>Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)</i>	1 300
3 618	САСС (коагулограмма расширенная): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин-тест, антитромбин III, АЧТВ, РФМК B03.005.003 <i>Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза</i> B03.005.004 <i>Исследование коагуляционного гемостаза</i>	2 300
814	ТВ (тромбиновое время) A12.05.028 <i>Определение тромбинового времени в крови</i>	350
815	Фибриноген A09.05.050 <i>Исследование уровня фибриногена в крови</i>	350
<b>08 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)</b>		
<b>01 Инфекции</b>		
<b>Вирус Varicella Zoster (ВВЗ), (ветряная оспа) - вирус герпеса 3 типа</b>		
436	Anti-VZV-IgE IgG (Антитела IgE IgG к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа) A26.06.084 <i>Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella -Zoster virus) в крови</i>	550
434	Anti-VZV-IgG (Антитела IgG к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа) A26.06.084.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella -Zoster virus) в крови</i>	550
435	Anti-VZV-IgM (Антитела IgM к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа) A26.06.084.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella -Zoster virus) в крови</i>	550
<b>Вирус герпеса 6 типа</b>		
445	Анти-ННВ-6 IgG (Антитела IgG к Human herpes virus 6) A26.06.047.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови</i>	550
<b>Вирус герпеса 8 типа</b>		
446	Анти-ННВ-8 IgG (Антитела IgG к Human herpes virus 8) A09.05.054.004 <i>Исследование уровня IgG в крови</i>	550
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ I и II)</b>		
433	Anti-HSV 2 типа IgG (Антитела IgG к вирусу герпеса II типа) A26.06.046.002 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови</i>	550
430	Anti-HSV-1,2 IgG (Антитела IgG к вирусу простого герпеса I, II типа) A26.06.045.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови</i> A26.06.045.002 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови</i>	550
431	Anti-HSV-1,2 IgM (Антитела IgM к вирусу простого герпеса I, II типа) A26.06.045.003 <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови</i>	550
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>	550
<b>Вирус Эпштейн-Барра (ВЭБ) - вирус герпеса 4 типа</b>		
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>	550
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>	550
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>	550
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>	550
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>	550
<b>ВИЧ</b>		
340	Антитела ВИЧ (HIV) 1,2 и антиген р24 ВИЧ-1 (СПИД) 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+Аар24) в крови</i>	550
<b>Гепатит А, D, E</b>		
281	Антитела IgG к вирусу гепатита А A26.06.034.002 <i>Определение антител класса G (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови</i>	550
3 712	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е	550
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>	550
280	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	550

	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	
3 711		Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е	550
284		Суммарные антитела (IgG+IgM) к вирусу гепатита D (Дельта)	550
	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	
	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	
<b>Гепатит В</b>			
306		Hbe антиген (HBeAg) вируса гепатита В	550
	A26.06.035	Определение антигена (Hbe Ag) вируса гепатита В	
300		HBs антиген вируса гепатита В (HBsAg) качественное определение	550
	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	
303		Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) количественное определение	1 000
	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	
309		HBV-профиль (серологические маркеры гепатита В: HBsAg, anti-HBc-IgM, anti-HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs)	2 100
	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	
	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
	A26.06.035	Определение антигена (Hbe Ag) вируса гепатита В	
	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
	A26.06.040.002	Антитела к HBs антигену (anti-HBs) вируса гепатита В Контроль поствакцинального и постинфекционного иммунитета	
307		Антитела к Hbe антигену (anti-HBe) вируса гепатита В	550
	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
308		Антитела к HBs антигену (anti-HBs) вируса гепатита В. Контроль поствакцинального и постинфекционного иммунитета	550
	A26.06.040.002	Определение антител к к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	
304		Антитела класса IgM к HBc антигену (ядерному, коровскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита В	550
	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
305		Антитела суммарные к HBc антигену (ядерному, anti-HBc IgG+IgM) вируса гепатита В	550
	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
	A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
<b>Гепатит С</b>			
320		Anti-HCV total (Антитела суммарные IgG и IgM к антигенам вируса гепатита С)	550
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G ( anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
322		Антитела класса IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV- IgM)	550
	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
324		Профиль серологических маркеров гепатита С (anti-HCV IgG+IgM), anti-HCV IgM, антитела к core Ag, NS3, NS4, NS5)	1 800
	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G ( anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
323		Спектр серологических маркеров гепатита С (антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5)	1 250
	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	
<b>Кандиды</b>			
397		Антитела класса IgG к грибам рода кандиды (Candida)	550
	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	
398		Антитела класса IgM к грибам рода кандиды (Candida)	550
	A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	
3 716		Антитела класса IgA к грибам рода кандиды (Candida)	550
<b>Коронавирус ИФА (с забором биоматериала)</b>			
337		Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG (anti-SARS CoV-2IgG)	800
	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	
338		Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgM (anti-SARS CoV-2IgM)	800
	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	
339		ИФА. Количественное исследование. Антитела к SARS-CoV-2 IgG к RBD-фрагменту S-белка количественный (Abbott ARCHITECT)	1 250
	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	
3 636		Качественное исследование (тест система Abbot ARCHITECT). Антитела к SARS-CoV-2, IgG к нуклеокапсидному белку. (Для граждан КНР)	1 250
	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	
3 635		Качественное исследование (тест система Abbot ARCHITECT). Антитела к SARS-CoV-2, IgM к S-белку. (Для граждан КНР)	1 250
	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	
3 743		Комплексное исследование антител на Ковид	1 500
<b>Корь</b>			

402	Антитела класса IgM к вирусу кори (Measles virus) <i>A26.06.056.002</i> <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови</i>	550
403	Количественное определение IgG к вирусу кори (Measles virus) <i>A26.06.056.001</i> <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови</i>	550
<b>Краснуха</b>		
399	Anti-rubella IgG (Антитела IgG к вирусу краснухи) <i>A26.06.071.001</i> <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	550
400	Anti-rubella IgM (Антитела IgM к вирусу краснухи) <i>A26.06.071.002</i> <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	550
401	Авидность IgG к Rubella (Авидность IgG к вирусу краснухи) <i>A26.06.071.003</i> <i>Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	600
<b>Микоплазмы</b>		
3 717	Антитела класса IgA к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis)	550
407	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) <i>A26.06.057</i> <i>Определение антител классов M, G ( IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови</i>	550
393	Антитела класса IgG к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis) <i>A09.05.054.004</i> <i>Исследование уровня IgG в крови</i>	550
408	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) <i>A26.06.057</i> <i>Определение антител классов M, G ( IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови</i>	550
394	Антитела класса IgM к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis) <i>A09.05.054.003</i> <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	550
<b>Паразитарные инфекции</b>		
456	Антитела IgG к анисакидам <i>A26.06.121</i> <i>Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)</i>	550
450	Антитела IgG к аскаридам <i>A26.06.121</i> <i>Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)</i>	550

455	Антитела IgG к клонорхозу A26.06.120 <i>Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови</i>	550
451	Антитела IgG к описторху A26.06.062 <i>Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови</i>	550
452	Антитела IgG к токсокарам A26.06.080 <i>Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови</i>	550
454	Антитела IgG к трихинеллам A26.06.079 <i>Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови</i>	550
457	Антитела IgG к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) A26.06.122 <i>Определение антител к тениидам ( Taenia solium Taeniarhynchus saginatus)</i>	550
453	Антитела IgG к эхинококку A26.06.024 <i>Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови</i>	550
463	Антитела IgM к лямблиям A26.06.032 <i>Определение антител классов A,M,G (IgM,IgG,A) к лямблиям в крови</i>	550
462	Антитела суммарные (IgG, IgM) к лямблиям A26.06.032 <i>Определение антител классов A,M,G (IgM,IgG,A) к лямблиям в крови</i>	550
<b>Паротит</b>		
3 714	Антитела класса IgG к вирусу паротита (anti-Mumps IgG), качественное определение	550
3 715	Антитела класса IgM к вирусу паротита (anti-Mumps IgM), качественное определение	550
<b>Природно-очаговые инфекции</b>		
459	Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА A26.06.011.002 <i>Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови</i>	600
460	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита A26.06.088.002 <i>Определение антител класса G ( IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови</i>	600
458	Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА A26.06.011.001 <i>Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови</i>	600
461	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита A26.06.088.001 <i>Определение антител класса M ( IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови</i>	600
<b>Прочие инфекции</b>		
467	Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брюшной тиф) A26.06.077 <i>Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови</i>	550
3 719	Антитела класса IgG к антигену СаgА хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	550
465	Антитела класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.) A26.06.012 <i>Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови</i>	550
3 727	Антитела класса IgG к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	550
3 729	Антитела класса IgM к иерсиниям- кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	550
3 728	Антитела класса IgA к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	550
3 718	Антитела класса IgM к антигену СаgА хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	550
464	Антитела суммарные (IgM, IgG, A) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (ИХА) A26.06.033 <i>Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови</i>	550
466	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) A26.06.012 <i>Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови</i>	550
3 725	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови (НМФА)	1 000
3 726	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в моче (НМФА)	1 000
3 741	T-SPOT® ТВ (иммунологический метод диагностики туберкулеза) (забор крови только с пн по ср)	7 500
<b>Сифилис</b>		
352	Анализ крови на ЭДС A26.06.082.005 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)</i>	250
353	Анализ крови на ЭДС по cito - 40 минут A26.06.082.005 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)</i>	550
354	Сифилис методом ИФА (КСР) A26.06.082.002 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i> A26.06.082.005 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)</i>	550
357	Сифилис методом РИФ 200 A26.06.082.008 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции</i>	800
356	Сифилис методом РИФ абс	800

355	A26.06.082.008 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции</i> Сифилис методом РПГА A26.06.082.003 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови</i>	550
<b>Токсоплазма</b>		
406	Авидность антител класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) A26.06.081.003 <i>Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>	550
404	Антитела класса IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) A26.06.081.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>	550
3 720	Антитела класса IgA к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	550
405	Антитела класса IgM к токсоплазме (Toxoplasma gondii) A26.06.081.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>	550
<b>Трихомонады</b>		
395	Anti-Trichomonada IgG (Антитела IgG к трихомонадам) A26.06.057 <i>Определение антител классов M, G ( IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови</i>	550
396	Anti-Trichomonada IgM (Антитела IgM к трихомонадам) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	550
3 722	Антитела класса IgA к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	550
<b>Уреаплазма</b>		
3 721	Антитела класса IgA к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum)	400
391	Антитела класса IgG к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum) A09.05.054.004 <i>Исследование уровня IgG в крови</i>	550
392	Антитела класса IgM к уреоплазме ур. (Ureaplasma urealyticum) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	550
<b>Хламидии</b>		
383	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 Chlamydia trachomatis A26.06.018 <i>Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>	500
384	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 Chlamydia trachomatis A26.06.018 <i>Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>	500
385	Антитела класса IgG к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) A26.06.016 <i>Определение антител классов A, M, G ( IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии</i>	550
387	Антитела класса IgG к хламидиям spp. (Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae) A26.06.015.003 <i>Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови</i>	550
382	Антитела класса IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) A26.06.018.003 <i>Определение антител класса IgG (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>	450
386	Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) A26.06.016 <i>Определение антител классов A, M, G ( IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии</i>	550
380	Антитела класса IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) A26.06.018.001 <i>Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>	450
388	Антитела класса IgM к хламидиям spp. (Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae) A26.06.015.002 <i>Определение антител класса M к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови</i>	550
381	Антитела класса IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis) A26.06.018.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>	450
<b>Цитомегаловирус (ЦМВ) - вирус герпеса 5 типа</b>		
444	Авидность антител класса G к цитомегаловирусу A26.06.022.003 <i>Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>	550
441	Антитела класса G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) A26.06.022.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>	500
442	Антитела класса M к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) A26.06.022.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>	500
<b>02 Гормоны</b>		
<b>Гормон, регулирующий состояние жировой ткани</b>		
689	Лептин (ИФА) A09.05.159 <i>Исследование уровня лептина в крови</i>	1 300
<b>Гормоны, регулирующие гомеостаз кальция</b>		
1 820	Бета - CrossLaps (маркер костной резорбции) A09.05.297 <i>Исследование уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (b-crosslaps) в крови</i>	1 150
1 989	Кальцитонин (пробирка сразу помещается в холод)	1 150

2 108	A09.05.119 <i>Исследование уровня кальцитонина в крови</i> Остеокальцин (ИХЛА)	1 050
489	A09.05.224 <i>Исследование уровня остеокальцина в крови</i> Паратгормон	700
<b>Диагностика репродуктивной функции мужчин и женщин</b>		
516	A09.05.139 <i>Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</i> 17-ОН прогестерон	650
526	A09.05.147 <i>Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови</i> 3-Андростандиол глюкуронид (3 альфа - диол глюкуронид) (ИФА)	2 000
525	A09.05.146 <i>Исследование уровня андростендиона в крови</i> Андростендион	900
503	A09.05.225 <i>Исследование уровня антимюллерова гормона в крови</i> Антимюллеров гормон (АМГ)	2 550
504	A09.05.160 <i>Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i> ГСПГ / ГСПС (Глобулин, связывающий половые гормоны)	700
520	A09.05.150 <i>Исследование уровня дигидротестостерона в крови</i> Дигидротестостерон (ИФА)	2 200
527	A09.05.203 <i>Исследование уровня ингибина В в крови</i> Ингибин В (ИФА)	3 100
506	A09.05.131 <i>Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i> ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	550
510	A09.05.225 <i>Исследование уровня антимюллерова гормона в крови</i> A09.05.132 <i>Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i> Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА)	3 100
514	A09.05.153 <i>Исследование уровня прогестерона в крови</i> Прогестерон	800
511	A09.05.087 <i>Исследование уровня пролактина в крови</i> Пролактин	550
513	A09.05.210 <i>Определение фракций пролактина в крови</i> Пролактин с определением макропролактина	1 100
523	A09.05.078 <i>Исследование уровня общего тестостерона в крови</i> Тестостерон общий	550
528	A09.05.078 <i>Исследование уровня общего тестостерона в крови</i> A09.05.078.001 <i>Исследование уровня свободного тестостерона в крови</i> A09.05.160 <i>Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i> A09.05.011 <i>Исследование уровня альбумина в крови</i> Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM), (ИХЛА, ИФА)	1 400
521	A09.05.078.001 <i>Исследование уровня свободного тестостерона в крови</i> Тестостерон свободный	1 000
508	A09.05.132 <i>Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i> ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	550
518	A09.05.154 <i>Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i> Эстрадиол	600
<b>Диагностика функции гипофиза</b>		
502	A09.05.204 <i>Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови</i> Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин С)	1 250
501	A09.05.066 <i>Исследование уровня соматотропного гормона в крови</i> Соматотропный гормон (СТГ)	700
<b>Диагностика функции надпочечников</b>		
497	A09.05.149 <i>Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови</i> ДГЭА-сульфат	650
499	A09.05.135 <i>Исследование уровня общего кортизола в крови</i> Кортизол	590
500	Кортизол в слюне (ИФА) (готовность до 7 рабочих дней, пробы в лаборатории)	650
<b>Диагностика функции поджелудочной железы</b>		
490	A09.05.056 <i>Исследование уровня инсулина плазмы крови</i> Инсулин	700

496	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR A09.05.023 <i>Исследование уровня глюкозы в крови</i> A09.05.056 <i>Исследование уровня инсулина плазмы крови Диагностика функции почек и надпочечников</i>	1 000
491	C-пептид A09.05.205 <i>Исследование уровня C-пептида в крови</i>	750
<b>Диагностика функции щитовидной и паращитовидной желез</b>		
488	Антитела к рецептору ТТГ A12.06.046 <i>Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>	1 800
485	Антитела к ТГ (АТ к ТГ – Антитела к тиреоглобулину) A12.06.017 <i>Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови</i>	550
486	Антитела к ТПО (АТ к ТПО – Антитела к тиреопероксидазе) A12.06.045 <i>Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>	600
481	Т3 общий (Трийодтиронин общий) A09.05.060 <i>Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови</i>	550
482	Т3 свободный (Трийодтиронин свободный) A09.05.061 <i>Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>	550
483	Т4 общий (Тироксин общий) A09.05.064 <i>Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови</i>	550
484	Т4 свободный (Тироксин свободный) A09.05.063 <i>Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>	550
487	Тиреоглобулин A09.05.117 <i>Исследование уровня тиреоглобулина в крови</i>	600
480	ТТГ (Тиреотропный гормон) A09.05.065 <i>Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>	550
<b>Показатели фертильности</b>		
3 731	Антиовариальные антитела (кровь), (ИФА) A12.06.071 <i>Определение содержания антител к тканям яичника</i>	1 900
3 732	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (ИФА, IBL, Германия) A12.06.028 <i>Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови</i>	1 800
3 733	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА) A12.06.038 <i>Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови.</i>	1 100
3 734	Гликоделин (сперма) (ИФА)	1 200
581	Гликоделин (сыворотка крови беременной) (ИФА)	1 200
<b>Пренатальная диагностика</b>		
600	АФП (Альфафетопротеин). Указать срок беременности. A09.30.002 <i>Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости</i>	550
603	Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА) A09.05.249 <i>Исследование уровня плацентарного лактогена в крови</i>	750
590	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий) A09.05.090 <i>Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови</i>	550
589	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий) по cito - 2 часа A09.05.090 <i>Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови</i>	800
602	Эстриол свободный (ИХЛА). (Только беременным) A09.05.157 <i>Исследование уровня свободного эстриола в крови</i>	600
<b>03 Онкомаркеры</b>		
642	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) A09.05.247 <i>Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови</i>	1 400
641	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (ИФА) A09.28.054 <i>Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче</i>	1 650
634	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (ИФА) (плоскоклеточная карцинома, плоскоклеточный рак шейки матки) A09.05.298 <i>Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови</i>	1 900
621	АФП (альфафетопротеин) онкомаркер	550
2 015	Комплекс: ПСА общий + ПСА свободный + коэффициент отношения A09.05.130 <i>Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i> A09.05.130.001 <i>Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>	1 100
632	Муциновый антиген М-20 (ИФА) (опухоли молочной железы) A09.05.196 <i>Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови</i>	700
631	Муциноподобный ассоциированный антиген (МСА) (ИФА) (опухоли молочных желез)	700

633	<i>A09.05.196</i> <i>Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков крови</i> Нейрон-специфическая енолаза (NSE) (ИФА) (нейробластомы, рак лёгкого, лейкоз)	1 900
639	<i>A09.05.246</i> <i>Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови</i> Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA 125, HE4, расчет индекса ROMA)	2 400
	<i>A09.05.300</i> <i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i> <i>A09.05.202</i> <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови</i>	
626	ПСА общий (Простатспецифический антиген, общий) <i>A09.05.130</i> <i>Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>	580
627	ПСА свободный (Простатспецифический антиген, свободный) <i>A09.05.130.001</i> <i>Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>	600
625	РЭА (Раково-эмбрионального антигена) опухоли ЖКТ, лёгких, молочных желез <i>A09.05.195</i> <i>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>	600
622	Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА) онкомаркер <i>A12.05.110</i> <i>Определение трофобластического гликопротеина</i>	650
630	Углеводный антиген СА-153, (ИФА) (опухоли молочной железы, яичников, простаты, лёгких, ЖКТ) <i>A09.05.231</i> <i>Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i>	650
629	Углеводный антиген СА-199, (ИФА) (опухоли поджелудочной железы, толстой кишки, желудка, лёгкого) <i>A09.05.201</i> <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>	650
636	Углеводный антиген СА-242, (ИФА) (рак прямой кишки, поджелудочной железы, молочной железы) <i>A09.05.232</i> <i>Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови</i>	1 500
635	Углеводный антиген СА 72-4 (ИФА) (рак желудка, яичников, бронхогенный рак лёгкого) <i>A09.05.200</i> <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i>	1 100
628	Углеводный антиген СА-125 (опухоли яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия) <i>A09.05.202</i> <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	600
620	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека) онкомаркер <i>A09.05.090</i> <i>Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови</i>	550
638	Хромогранин А (ИФА) (нейроэндокринные неоплазии, включая карциноид, феохромоцитому, нейробластому, медуллярный рак щит. железы, некоторые опухоли) <i>A09.05.227</i> <i>Определение хромогранина А в крови</i>	2 900
637	Эпидермальный протеин человека - 4 (HE-4) (ИФА) (онкозаболевания яичников) <i>A09.05.300</i> <i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>	1 700
<b>09 ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>		
583	Антиовариальные антитела (кровь), (ИФА) <i>A12.06.071</i> <i>Определение содержания антител к тканям яичника</i>	1 900
580	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (ИФА, IBL, Германия) <i>A12.06.028</i> <i>Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови</i>	1 800
843	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM), (ИФА) <i>A12.06.051</i> <i>Определение содержания антител к к бета-2 гликопротеину в крови</i>	1 000
854	Антитела к глиадину IgA, (ИФА) <i>A12.06.055</i> <i>Определение содержания антител к глиадину в крови</i>	800
855	Антитела к глиадину IgG, (ИФА) <i>A12.06.055</i> <i>Определение содержания антител к глиадину в крови</i>	800
492	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), (ИФА) <i>A12.06.056</i> <i>Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови</i>	1 200
494	Антитела к инсулину, IgG (Anti-insulin IgG), (ИФА) <i>A12.06.039</i> <i>Определение содержания антител к инсулину в крови</i>	920
493	Антитела к клеткам островков Лангерганса (iCA), (ИФА) <i>A12.06.020</i> <i>Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови</i>	1 500
860	Антитела к миелопероксидазе (МРО), (ИФА) <i>A12.06.012</i> <i>Определение содержания антилейкоцитарных антител</i>	1 800
866	Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2), (ИФА) <i>A12.06.035</i> <i>Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови</i>	1 800
495	Антитела к надпочечникам (метод нРИФ)	2 700
861	Антитела к протеиназе (PR 3), (ИФА) <i>A12.06.012</i> <i>Определение содержания антилейкоцитарных антител</i>	1 800
870	Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА) <i>A12.06.012</i> <i>Определение содержания антилейкоцитарных антител</i>	2 300
869	Антитела к сахаромикетам, IgA (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)	2 300

	<i>A12.06.012</i> <i>Определение содержания антилейкоцитарных антител</i>	
852	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, (ИФА)	1 550
	<i>A12.06.056</i> <i>Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе</i>	
853	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, (ИФА)	1 550
	<i>A12.06.056</i> <i>Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе</i>	
3 744	Антитела к тканевой трансглутаминазе, ИХА (диагностика целиакии)	1 600
582	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА)	1 100
	<i>A12.06.038</i> <i>Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови.</i>	
858	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР), (ИФА)	2 250
	<i>A12.06.052</i> <i>Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови</i>	

3 668	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG, количественное определение	1 800
865	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70, (ИФА) A12.06.061 <i>Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови</i>	1 750
3 667	Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК, (ИФА)	1 600
844	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеину) IgM, (ИФА) A12.06.030 <i>Определение содержания антител к фосфолипидам в крови</i>	1 300
3 665	Волчаночный антикоагулянт	800
872	Исследование HLA-B27 при спондилоартритах (болезнь Бехтерева) A12.30.012.009 <i>Определение антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии</i>	3 000
<b>10 ИММУНОАЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
928	Иммуноглобулин E общий (IgE общий) A09.05.054.001 <i>Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови</i>	800
927	Иммуноглобулин класса G (IgG) A09.05.054.004 <i>Исследование уровня иммуноглобулина IgG в крови</i>	500
926	Иммуноглобулин класса M (IgM) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня иммуноглобулина M в крови</i>	500
925	Иммуноглобулин класса A (IgA) A09.05.054.002 <i>Исследование уровня иммуноглобулина A в крови</i>	500
918	Интерлейкин - 2 (IL-2) A12.06.004 <i>Определение пролиферативной активности лимфоцитов</i>	1 000
908	Интерлейкин 10 (IL-10) A12.06.001.008 <i>Исследование CD25+ лимфоцитов</i>	1 000
907	Интерлейкин 6 (IL-6) A12.06.001 <i>Исследование популяций лимфоцитов</i>	1 000
3 707	Интерлейкин 8 (IL-8)	1 000
904	Исследование NK-клеток (CD3, CD 16+56) A12.06.001.002 <i>Исследование CD4+ лимфоцитов</i>	3 000
901	Показатели гуморального иммунитета (IgA, IgM, IgG, ЦИК) B03.002.002 <i>Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците</i>	1 500
902	Показатели гуморального иммунитета и фагоцитоза (IgA, IgM, IgG, ЦИК, НСТ-тест) B03.002.001 <i>Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците</i> B03.002.002 <i>Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците</i>	1 500
3 759	Показатели клеточного иммунитета (CD3, 4, 8, 19, NK, NKT, IRI, фагоцитоз, НСТ) B03.002.001 <i>Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците</i>	1 500
903	Показатели фагоцитоза (фагоцитарный индекс, фагоцитарное число) A12.06.005 <i>Исследование макрофагальной активности</i>	500
923	Секреторный иммуноглобулин sA A09.05.054 <i>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови</i>	600
3 742	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2 400
3 758	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2 800
909	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) A12.06.005 <i>Исследование макрофагальной активности</i>	500
<b>11 ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ</b>		
1 564	Выдача сертификата об отсутствии коронавируса на английском языке	500
3 693	Медицинские услуги (исследования)	1
<b>12 ХТИ мочи</b>		
3 765	Исследование мочи на выявление наркотических и психоактивных веществ и их метаболитов в моче на видеоцифровом анализаторе	2 000
919	Интерлейкин - 4 ( IL-4) A12.06.004 <i>Определение пролиферативной активности лимфоцитов</i>	1 000
<b>МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
1 852	Взятие мазка: мазок на флору, мазок на АК	150
1 835	Забор биоматериала для проведения анализа на выявление вируса SARS-CoV-2	350
1 836	Забор биоматериала и расходный материал на ПЦР, бак. исследование двумя методами	450
1 837	Забор биоматериала и расходный материал на ПЦР, бак. исследование одним методом	350
1 849	Забор биоматериала на дизентерийную группу, сальмонеллез	200
1 850	Забор крови из вены	200
1 851	Забор крови из пальца	100

<b>Манипуляция уретра, эякулят</b>		
2 181	Работа с эякулятом + уретра на ПЦР, бак. исследование двумя методами	750
2 182	Работа с эякулятом + уретра на ПЦР, бак. исследование одним методом.	500
2 183	Работа с эякулятом на ПЦР, бак. исследование двумя методами	450
2 184	Работа с эякулятом на ПЦР, бак. исследование одним методом	350
<b>МЕДКОМИССИЯ</b>		
1 749	(Медкомиссия) Анализ крови на ЭДС	150
1 750	(Медкомиссия) Анализ мочи общий	200
2 000	(Медкомиссия) Клинический анализ крови	300
3 753	МЕДКОМИССИЯ Anti-HCV total (Антитела суммарные IgG и IgM к антигенам вируса гепатита С) A26.06.041.002 <i>Определение суммарных антител классов М и G ( anti-HCV IqG и IqM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>	450
3 747	Медкомиссия Антитела ВИЧ (HIV) 1,2 и антиген р24 ВИЧ-1 (СПИД) A26.06.049.001 <i>Исследование уровня антител классов М, G (IgM,IgG ) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена P24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2+Aap24) в крови</i>	400
3 748	Медкомиссия Группа крови + резус-фактор A12.05.005 <i>Определение основных групп по системе ABO</i> A12.05.006 <i>Определение антигена Д системы резус (резус-фактор)</i>	200
3 751	МЕДКОМИССИЯ Кал на я/глистов и простейшие A09.19.009 <i>Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>	300
3 754	Медкомиссия Кал на я/глистов и простейшие A09.19.009 <i>Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>	300
3 749	МЕДКОМИССИЯ Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	500
3 752	МЕДКОМИССИЯ Патоген-комплекс 35: Нейссерия; Хламидия; Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); Трихомонада	1 000
3 756	Медкомиссия Посев на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий A26.14.001 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella Typhi), паратифа А (Salmonella Paratyphi A), паратифа В (Salmonella Paratyphi B)</i> A26.19.008 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.19.001 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)</i> A26.19.002 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella)</i> A26.19.003 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)</i> A26.19.078 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAeEC, EIEC)</i> A26.19.079 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам</i> A26.19.080 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам</i>	400
3 750	Медкомиссия С-реактивный белок (количественно) A09.05.009 <i>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>	200
3 745	МЕДКОМИССИЯ Сифилис методом ИФА (КСР) A26.06.082.002 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i> A26.06.082.005 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)</i>	400

3 755	Медкомиссия Соскоб на энтеробиоз A26.01.017 <i>Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)</i>	300
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		
2 018	Комплект одноразовых инструментов (для мужчин и женщин)	200
2 019	Комплект одноразовых перчаток	30
2 021	Контейнер для биоматериала (моча, кал)	50
2 089	Набор для взятия материала на дизентерийную группу, сальмонеллез	100
2 160	Пробирка	50
2 161	Пробирка ПЦР	50
2 243	Тест на беременность	150
2 256	Тупфер	50
3 669	Тупфер со средой Амиеса (Индия). В среду Амиеса производят посевы на УПФ, грибы рода Candida и др. Посев производится после отъезда курьера.	200
698	Тропонин (качественное определение)	800

**ИЗМЕНЕННЫЕ ЦЕНЫ с 01.04.2024 по 30.04.2024**

**01 ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР**

16	08.04.2024	ВПЧ «квант -21». Генотипирование, количество	2 680
15	08.04.2024	Количество. Генотипирование ВПЧ высокого канцерогенного риска 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипы)	1 850
23	08.04.2024	Листерия ( <i>Listeria monocitogenes</i> )	800
38	08.04.2024	Андрофлор	2 680
37	08.04.2024	Андрофлор скрин	2 580
3 701	08.04.2024	Гин-скрин 3 (Фемофлор 16 + Гонококк + Трихомонада + Хламидия)	2 580
49	08.04.2024	Фемофлор 16	2 680
72	08.04.2024	Вирус простого герпеса 6 типа ( <i>Herpes Simplex virus 6 типа</i> ) - качественное определение ДНК	750
76	08.04.2024	Вирус Эпштейн-Барр ( <i>Epstein – Barr virus</i> ) - качественное определение ДНК	750
74	08.04.2024	Цитомегаловирус ( <i>CMV</i> ) - количественное определение ДНК.	800

**02 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

93	08.04.2024	Посев биологических жидкостей на УПФ без определения чувствительности (моча, эякулят, секрет простаты, грудное молоко, мокрота, отделяемое глаз и др.)	480
92	08.04.2024	Посев биоматериала из закрытых полостей на УПФ без определения чувствительности (отделяемое полости матки, раны, секционный материал и др.)	480
91	08.04.2024	Посев биоматериала на УПФ без определения чувствительности (отделяемое из уретры, цервикального канала, зева, носа, ушей)	480
119	08.04.2024	Посев кала на дисбактериоз без определения чувствительности	1 500
3 626	08.04.2024	Посев кожи (в т.ч. элементов кожи) на УПФ с определением чувствительности	960
98	08.04.2024	Посев крови на стерильность без определения чувствительности	1 200
99	08.04.2024	Посев крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 200
105	08.04.2024	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> без определения чувствительности	360
103	08.04.2024	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> без определения чувствительности	360
110	08.04.2024	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) без определения чувствительности	960
109	08.04.2024	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонада) без чувствительности	960
101	08.04.2024	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> без определения чувствительности	360
116	08.04.2024	Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	960
113	08.04.2024	Посев на грибы рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллы) без определения чувствительности	360
112	08.04.2024	Посев на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности	360
118	08.04.2024	Посев на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий	840
117	08.04.2024	Посев на стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	360
115	08.04.2024	Посев на стрептококк из зева или носа без определения чувствительности	360
3 677	08.04.2024	Индикация биологических пленок микроорганизмов на абиотических объектах	1 200
3 673	08.04.2024	Исследование воздуха на ОМЧ, дрожжевые и плесневые грибы, <i>S. aureus</i>	600
3 674	08.04.2024	Исследование смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на БГКП, <i>S. aureus</i> , плесневые и дрожжевые грибы, псевдомонады	600
3 676	08.04.2024	Исследование смывов с эндоскопов на ОМЧ, БГКП, <i>S.aureus</i> , псевдомонады, плесневые и дрожжевые грибы, условно-патогенные микроорганизмы	600
3 675	08.04.2024	Исследование смывов, материалов и изделий медицинского назначения на стерильность	600
122	08.04.2024	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам и антисептикам микроорганизмов, циркулирующих в медицинский учреждениях (с идентификацией штаммов)	1 200
3 678	08.04.2024	Санитарно-вирусологические исследования смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на Covid-19 (ПЦР)	1 200
3 689	08.04.2024	(Юнилаб) Бактериологический посев на <i>Micoplasma genitalium</i> без определения чувствительности (для сторонних учреждений)	240
3 735	08.04.2024	(Юнилаб) Определение чувствительности УПФ к антибиотикам	300
3 679	08.04.2024	(Юнилаб) Посев биоматериала на УПФ с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (для сторонних учреждений)	600
3 681	08.04.2024	(Юнилаб) Посев биоматериала на УПФ с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и бактериофагам (для сторонних учреждений)	840
3 680	08.04.2024	(Юнилаб) Посев биоматериала на УПФ с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (для сторонних учреждений)	600
3 736	08.04.2024	(Юнилаб) Посев кала на дисбактериоз без определения чувствительности	780
3 737	08.04.2024	(Юнилаб) Посев на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	600
121	08.04.2024	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	300
120	08.04.2024	Определение чувствительности УПФ, в т.ч. микоплазм к антибиотикам	300

**03 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

141	08.04.2024	РАР - HPV комплекс: «Ж-2» с забором биоматериала. Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 16 (ВПЧ «квант -21»)	3 950
147	08.04.2024	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторе)	1 600

146	08.04.2024	Цитологическое исследование пунктатов (кожа, молочная железа, лимфоузлы, кисты, базалиомы)	1 600
<b>05 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
167	08.04.2024	MAR-тест, Ig G (эякулят)	1 900
166	08.04.2024	Спермограмма на анализаторе SQA-V	1 800
213	08.04.2024	Антитела к резус-фактору (Реакция Кумбса)	450
3 703	08.04.2024	Альбумин - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	700
3 647	08.04.2024	Альфа-амилаза мочи (биохимическое исследование)	300
228	08.04.2024	Анализ мочи на микроальбуминурию (МАУ) полуколичественно	400
230	08.04.2024	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	300
<b>06 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1 799	08.04.2024	Аполипопротеин А1	500
682	08.04.2024	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	400
1 915	08.04.2024	Гаптоглобин	2 500
2 090	08.04.2024	NT-proBNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	2 500
3 620	08.04.2024	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, PGI/PGII, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ)	5 500
1 798	27.04.2024	Аполипопротеин В	500
<b>07 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
820	08.04.2024	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	300
3 618	08.04.2024	САСС (коагулограмма расширенная): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин-тест, антитромбин III, АЧТВ, РФМК	2 300
<b>08 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)</b>			
309	08.04.2024	HBV-профиль (серологические маркеры гепатита В: HBsAg, anti-HBc-IgM, anti-HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs)	2 100
459	08.04.2024	Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА	600
460	08.04.2024	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	600
458	08.04.2024	Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА	600
461	08.04.2024	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	600
3 741	08.04.2024	T-SPOT® TB (иммунологический метод диагностики туберкулеза) (забор крови только с пн по ср)	7 500
383	08.04.2024	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 Chlamydia trachomatis	500
384	08.04.2024	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pgp3 Chlamydia trachomatis	500
382	08.04.2024	Антитела класса IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	450
380	08.04.2024	Антитела класса IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	450
381	08.04.2024	Антитела класса IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	450
441	08.04.2024	Антитела класса G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	500
442	08.04.2024	Антитела класса M к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	500
1 820	08.04.2024	Бета - CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 150
1 989	08.04.2024	Кальцитонин (пробирка сразу помещается в холод)	1 150
2 108	08.04.2024	Остеокальцин (ИХЛА)	1 050
489	08.04.2024	Паратгормон	700
525	08.04.2024	Андростендион	900
527	08.04.2024	Ингибин В (ИФА)	3 100
510	08.04.2024	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА)	3 100
491	08.04.2024	С-пептид	750
3 732	08.04.2024	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (ИФА, IBL, Германия)	1 800
603	08.04.2024	Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА)	750
602	08.04.2024	Эстриол свободный (ИХЛА). (Только беременным)	600
642	08.04.2024	Syfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 400
639	08.04.2024	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA 125, HE4, расчет индекса ROMA)	2 400
625	08.04.2024	РЭА (Раково-эмбрионального антигена) опухоли ЖКТ, лёгких, молочных желез	600
630	08.04.2024	Углеводный антиген СА-153, (ИФА) (опухоли молочной железы, яичников, простаты, лёгких, ЖКТ)	650
637	08.04.2024	Эпидермальный протеин человека - 4 (HE-4) (ИФА) (онкозаболевания яичников)	1 700
<b>09 ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
580	08.04.2024	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (ИФА, IBL, Германия)	1 800
843	08.04.2024	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM), (ИФА)	1 000
493	08.04.2024	Антитела к клеткам островков Лангерганса (iCA), (ИФА)	1 500
495	08.04.2024	Антитела к надпочечникам (метод нРИФ)	2 700
870	08.04.2024	Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)	2 300
869	08.04.2024	Антитела к сахаромикетам, IgA (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)	2 300
852	08.04.2024	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, (ИФА)	1 550
853	08.04.2024	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, (ИФА)	1 550

3 667	08.04.2024	Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК, (ИФА)	1 600
872	08.04.2024	Исследование HLA-B27 при спондилоартритах (болезнь Бехтерева)	3 000
<b>10 ИММУНОАЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
928	08.04.2024	Иммуноглобулин Е общий (IgE общий)	800
904	08.04.2024	Исследование NK-клеток (CD3, CD 16+56)	3 000
901	08.04.2024	Показатели гуморального иммунитета (IgA, IgM, IgG, ЦИК)	1 500
902	08.04.2024	Показатели гуморального иммунитета и фагоцитоза (IgA, IgM, IgG, ЦИК, НСТ-тест)	1 500
923	08.04.2024	Секреторный иммуноглобулин sA	600
3 742	08.04.2024	Фадиатоп IgE (ImmunoCAP)	2 400
3 758	27.04.2024	Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP)	2 800

<b>ИЗМЕНЕННЫЕ ЦЕНЫ с 01.05.2024 по 31.05.2024</b>			
<b>01 ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>			
3 645	01.05.2024	Исследование КРОВИ на риккетсии группы клещевых пятнистых лихорадок ( <i>Rickettsia spp.</i> ), качественное определение ДНК	1 200
42	01.05.2024	Клещ. Комплекс. Выявление возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (качественное определение РНК/ДНК)	1 800
3 646	01.05.2024	Мультиплексное исследование КРОВИ на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, качественное определение РНК/ДНК	1 800
3 768	24.05.2024	Исследование КРОВИ на борелии ( <i>Borrelia miyamotoi</i> ), качественное определение ДНК	700
3 766	24.05.2024	Исследование КРОВИ на борелии ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), качественное определение ДНК	700
3 767	24.05.2024	Исследование КРОВИ на клещевой энцефалит ( <i>Tick-borne encephalitis virus</i> ), качественное определение РНК	700
3 769	27.05.2024	Вирус гепатита D - качественное определение РНК	1 000
3 774	27.05.2024	Вирус гепатита В качественное определение ДНК	800
3 771	27.05.2024	Вирус гепатита В количественное определение ДНК	1 800
3 772	27.05.2024	Вирус гепатита С качественное определение РНК	800
3 773	27.05.2024	Вирус гепатита С количественное определение	3 800
3 770	27.05.2024	Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипов)	1 600
<b>09 ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
844	01.05.2024	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеину) IgM, (ИФА)	1 300
<b>12 ХТИ мочи</b>			
3 765	15.05.2024	Исследование мочи на выявление наркотических и психоактивных веществ и их метаболитов в моче на видеоцифровом анализаторе "Рефлеком"	2 000