

**Перечень платных медицинских услуг (лабораторные исследования)**

Код	Наименование	Цена, руб
<b>01 ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>		
<b>01 Вирусные инфекции</b>		
8	<p>Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) методом ПЦР, качественное исследование</p> <p>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></p> <p>A26.23.011.001 <i>Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР</i></p> <p>A26.26.016.001 <i>Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР</i></p>	650
6	<p>Определение ДНК вируса герпеса 6 типов А и В (Human Herpesvirus 6 types A, B) методом ПЦР, качественное исследование</p> <p>A26.05.027 <i>Молекулярно-биологическое исследование пунктата органов кроветворения (лимфатический узел) на вирус герпеса 6 типа (Herpes simplex virus 6)</i></p> <p>A26.07.008 <i>Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)</i></p> <p>A26.08.060.001 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.23.016.001 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>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></p>	650
7	<p>Определение ДНК вируса герпеса 6 типов А и В (Human Herpesvirus 6 types A, B) методом ПЦР, количественное исследование</p> <p>A26.07.008.001 <i>Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование</i></p> <p>A26.08.060.002 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.23.016.002 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>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></p>	700
1	<p>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование</p> <p>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></p> <p>A26.08.017 <i>Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)</i></p> <p>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></p> <p>A26.20.010.001 <i>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР</i></p> <p>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></p> <p>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 ПЦР</i></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></p> <p>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></p>	650
56	<p>Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование</p>	700
5	<p>Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) количественное исследование</p> <p>A26.04.005.002 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.08.059.002 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.23.010.002 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.30.017.002 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование</i></p>	700
4	<p>Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus), качественное исследование</p> <p>A26.03.008 <i>Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)</i></p> <p>A26.04.005.001 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.08.059.001 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.23.010.001 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.30.017.001 <i>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование</i></p>	650
2	<p>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР</p> <p>A26.07.007.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование</i></p> <p>A26.03.058.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.09.071.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР</i></p> <p>A26.20.011.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.20.014.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.21.010.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.23.009.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.28.009.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.30.015.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование</i></p> <p>A26.30.016.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование</i></p>	650
57	<p>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование</p> <p>A26.07.007.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование</i></p> <p>A26.08.058.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.20.011.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.20.014.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.21.010.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.23.009.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.28.009.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.30.015.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование</i></p> <p>A26.30.016.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование</i></p>	700
<b>02 Диагностика вируса папилломы человека</b>		
50	<p>Доп. исследование к определению ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР</p>	500

16	КВАНТ -21. Определение ДНК и 21 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) методом ПЦР, качественное и количественное	3 000
9	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное исследование, генотипирование. A26.20.009.005 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПИР, качественное исследование</u> A26.20.012.005 <u>Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПИР, качественное исследование</u> A26.30.037 <u>Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18 тип)</u>	650
10	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное исследование, генотипирование A26.20.009.006 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПИР, количественное исследование</u> A26.20.012.006 <u>Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПИР, количественное исследование</u>	800
11	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное исследование, генотипирование A26.20.009.008 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПИР</u> A26.20.012.008 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР</u> A26.21.008.001 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР</u>	650
14	Определение ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное исследование A26.20.009.002 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПИР, качественное исследование</u> A26.20.009.004 <u>Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПИР</u> A26.20.012.002 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПИР, качественное исследование</u> A26.20.012.004 <u>Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПИР</u>	1 800
15	Определение ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное исследование A26.20.009.003 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПИР, количественное исследование</u> A26.20.012.003 <u>Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПИР, количественное исследование</u>	2 200
<b>03 Диагностика коронавируса</b>		
334	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov -2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР A26.08.027 <u>Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)</u> A26.08.027.001 <u>Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР</u> A26.08.046 <u>Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)</u> A26.08.046.001 <u>Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР</u>	500
<b>04 Комплексы вирусных инфекций</b>		
2 350	ЛОР – комплекс вирусный. Определение ДНК вирусов: Эпштейн-Барра, Цитомегаловируса, Герпеса человека 6 типа, количественное	1 550
3	Определение ДНК вирусов: Вирус герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II); Цитомегаловирус (CMV), качественное исследование.	1 200
<b>05 Бактериальные инфекции</b>		
32	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) методом ПЦР A26.07.011.001 <u>Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПИР</u> A26.19.030.001 <u>Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПИР</u> A26.20.025.001 <u>Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПИР</u> A26.21.039.001 <u>Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом (серозной экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПИР</u>	650
31	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР A26.20.030.001 <u>Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР</u>	650
19	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, качественное исследование A26.08.067.001 <u>Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР</u> A26.19.029.001 <u>Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР</u> A26.20.022.001 <u>Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР</u> A26.21.024 <u>Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)</u> A26.21.038.001 <u>Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР</u> A26.26.024.001 <u>Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР</u> A26.28.015.001 <u>Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР</u>	650
30	Определение ДНК грибов рода Кандида (Candida albicans) методом ПЦР	650
23	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) методом ПЦР, количественное исследование A26.19.027.001 <u>Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование</u> A26.19.027.002 <u>Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование</u> A26.23.017.001 <u>Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование</u> A26.30.019.001 <u>Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование</u> A26.30.019.002 <u>Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование</u> A26.30.020.001 <u>Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПИР, качественное исследование</u> A26.30.020.002 <u>Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПИР, количественное исследование</u>	1 050
24	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР A26.20.027.001 <u>Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПИР</u> A26.21.021 <u>Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)</u> A26.21.041.001 <u>Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР</u> A26.28.017.001 <u>Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР</u>	650
26	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) методом ПЦР A26.08.014 <u>Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)</u> A26.20.028.001 <u>Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПИР, качественное исследование</u> A26.21.022 <u>Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)</u> A26.21.042.001 <u>Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в секрете предстательной железы методом ПЦР</u> A26.28.018.001 <u>Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПИР, качественное исследование</u>	650
27	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественно A26.20.028.002 <u>Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПИР, количественное исследование</u> A26.28.018.002 <u>Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПИР, количественное исследование</u>	1 100
2 352	Определение ДНК стрептококка группы В (S.agalactiae) методом ПЦР, количественно A26.01.027.002 <u>Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование</u> A26.01.027.001 <u>Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование</u> A26.09.074.001 <u>Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование</u> A26.09.074.002 <u>Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование</u> A26.20.021 <u>Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (S.agalactiae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР</u> A26.20.037.001 <u>Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование</u> A26.20.037.002 <u>Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование</u> A26.20.049 <u>Определение ДНК стрептококка группы В (S.agalactiae) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР</u> A26.20.050 <u>Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S.agalactiae)</u> A26.20.051 <u>Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В</u> A26.23.021.001 <u>Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПИР, качественное исследование</u> A26.23.021.002 <u>Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПИР, количественное исследование</u>	650
18	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, качественное исследование A.26.20.026.001 <u>Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПИР</u> A26.21.025 <u>Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)</u> A26.21.040.001 <u>Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР</u> A26.28.016.001 <u>Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПИР, качественное исследование</u>	650
21	Определение ДНК уреоплазм (U. parvum, U. urealyticum) методом ПЦР, видовая дифференциация, качественное исследование A26.20.035.001 <u>Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПИР</u> A26.21.027.001 <u>Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР</u> A26.21.045.001 <u>Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР</u>	650

	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	Определение ДНК уреоплазм ( <i>U. parvum, U. urealyticum</i> ) методом ПЦР, видовая дифференциация, количественное исследование		800
	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	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealyticum</i> ) методом ПЦР, качественное исследование		650
	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	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) методом ПЦР, качественное исследование		650
	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>			
37	Андрофлор скрин. Исследование микрофлоры уrogenитального тракта, количественное исследование.		2 800
38	Андрофлор. Исследование микрофлоры уrogenитального тракта, количественное исследование.		3 100
47	Микроценоз - комплекс. Оценка биоценоза уrogenитального тракта, количественное определение.		2 800
34	Определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis</i> методом ПЦР		1 950
2 072	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae; Chlamydia pneumoniae; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae</i> методом ПЦР		1 450
	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>Chlamydia pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	
	A26.09.062.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной жидкости методом ПЦР	
	A26.09.063.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной жидкости методом ПЦР	
3 702	Определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis</i> методом ПЦР (35 код)		1 850
40	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica</i> ) методом ПЦР, качественное исследование		1 200
	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	
33	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) и ДНК Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) методом ПЦР, качественное определение		1 100
39	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis; M. bovis; M. bovis BCG</i> ) методом ПЦР, качественное определение		1 000
	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 (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i>	
	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 парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i>	
	A26.08.075	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> с дифференциацией вида в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафинового блока методом ПЦР	
	A26.08.075.001	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза)</i>	
	A26.09.021	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза)</i>	
	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 (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> с дифференциацией вида в плевральной жидкости методом ПЦР	
	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза)</i> в мокроте, бронхоальвеолярной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	
	A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной 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 (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> 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, M. bovis, M. bovis BCG</i> ) 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 (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> с дифференциацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	
	A26.21.050	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче (в том числе после массажа простаты)	
	A26.23.041.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в спинномозговой жидкости	
	A26.23.042.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом ПЦР	
	A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) методом ПЦР	
	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче	
	A26.28.029.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> с дифференцировкой вида в моче методом ПЦР	
49	Фемофлор 16. Исследование микрофлоры уrogenитального тракта, количественное исследование.		3 100
48	Фемофлор скрин. Исследование микрофлоры уrogenитального тракта, количественное исследование.		2 950
45	Флороценоз скрин. Оценка биоценоза уrogenитального тракта, количественное определение.		1 750
46	Флороценоз. Оценка биоценоза уrogenитального тракта, количественное определение.		2 300
<b>07 Вирусные гепатиты (кровь ПЦР)</b>			
3 769	Вирус гепатита D - качественное определение РНК		1 200
3 730	Вирус гепатита D - количественное определение РНК		2 150
3 803	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 5 МЕ/мл)		2 300
3 774	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (чувствительность теста 10 МЕ/мл)		1 000
3 804	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 5 МЕ/мл)		3 500
3 771	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (чувствительность теста 10 МЕ/мл)		2 150
3 805	Вирус гепатита С качественное определение РНК (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)		2 300
3 772	Вирус гепатита С качественное определение РНК (чувствительность теста 30 МЕ/мл)		1 000
3 773	Вирус гепатита С количественное определение (чувствительность теста 15 МЕ/мл)		4 550
3 806	Вирус гепатита С количественное определение РНК (ультрачувствительный метод 30 МЕ/мл)		5 050
1 922	Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С, D)		2 300

3 770	A26.05.020.003 <i>Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)</i> Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипов)	1 950
<b>08 Вирусные инфекции (кровь ПЦР)</b>		
72	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Herpes Simplex virus 6 типа) в крови методом ПЦР, качественное исследование A26.05.033.001 <i>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование</i>	800
71	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови методом ПЦР, качественное исследование 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>	700
76	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование 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>	800
73	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (плазма, слюна, моча, эпителий) методом ПЦР, качественное исследование A26.05.017.001 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование</i>	700
74	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное исследование A26.05.017.002 <i>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование</i>	850
<b>09 Прочие инфекции (кровь ПЦР)</b>		
78	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование A26.05.037.001 <i>Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование</i>	700
81	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР, качественное исследование 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>	700
800	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
<b>10 Инфекции, переносимые иксодовыми клещами</b>		
3 768	Определение ДНК боррелии (Borrelia miyamotoi) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
3 766	Определение ДНК боррелии (Borrelia burgdorferi) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
3 645	Определение ДНК риккетсии - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 300
42	Определение комплекса ДНК / РНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в КЛЩЕ методом ПЦР, качественное	3 000
3 646	Определение комплекса ДНК / РНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в КРОВИ методом ПЦР, качественное	3 000
3 767	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
<b>11 Диагностика микозов</b>		
3 808	Определение ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum) методом ПЦР, качественное исследование A26.01.030.001 <i>Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР</i>	3 300
<b>12 Исследование кала</b>		
3 811	Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16	6 600
<b>13 Не используем!!!</b>		
<b>02 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>01 Клинико-бактериологические исследования</b>		
117	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	600
119	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами без определения чувствительности A26.05.016.001 <i>Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами</i>	1 700
93	Микробиологическое (культуральное) исследование биологических жидкостей на УПФ (моча, эякулят, секрет простаты, 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> A26.09.011 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.09.012 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.09.014 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.10.003 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.14.002 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.14.003 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы</i> A26.23.006 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</i> A26.23.007 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.26.022 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы</i> A26.30.001 <i>Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</i> A26.30.002 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы</i> A26.30.010 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк</i>	600
92	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала из закрытых полостей на УПФ (отделяемое полости матки, раны, секционный материал и др.) A26.01.001.001 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.01.002 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.01.003 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.01.004 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы</i> A26.02.001 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.02.005 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.03.001 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.03.002 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.07.002 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.07.003 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.07.005 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.08.006 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.08.007 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.09.013 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты, абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.10.001 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.10.002 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.26.011 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.26.009 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i>	600
91	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на УПФ (отделяемое из уретры, цервикального канала, зева, носа, ушей) A26.07.004 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</i> A26.08.005 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i>	600

	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	
98	A26.05.001 A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность без определения чувствительности Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 650
99	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов без определения чувствительности Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	1 400
110	A26.20.002 A26.21.002 A26.19.015 A26.26.002 A26.08.016 A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности 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)	1 200
112	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 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 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 пунктата пролежня 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 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 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)	600
113	A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода аспергиллы (Aspergillus) без определения чувствительности	650
105	A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) без определения чувствительности	600
103	A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) без определения чувствительности	600
116	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) без определения чувствительности	1 100
115	A26.08.015	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк из зева или носа без определения чувствительности Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	600
109	A26.20.017 A26.20.017 A26.21.012 A26.21.047	Микробиологическое (культуральное) исследование на трихомонаду (Trichomonas vaginalis) без определения чувствительности 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)	1 200
101	A26.20.005 A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) без определения чувствительности Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	600
118	A26.14.001 A26.19.008 A26.19.001 A26.19.002 A26.19.003 A26.19.078 A26.19.079 A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование ректального мазка на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella Typhi), паратифа А (Salmonella Paratyphi A) паратифа В (Salmonella Paratyphi B) Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, FTFC, FdлFC, FIFC) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 000
3 626	A26.01.032	Посев кожи (в т.ч. элементов кожи) на УПФ с определением чувствительности Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	1 100
<b>02 Санитарно-бактериологические исследования</b>			
3 677		Индикация биологических пленок микроорганизмов на абиотических объектах	1 400
3 673		Исследование воздуха на ОМЧ, дрожжевые и плесневые грибы, S. aureus	750
3 674		Исследование смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на БКП, S. aureus, плесневые и дрожжевые грибы, псевдомонады	750
3 676		Исследование смывов с эндоскопов на ОМЧ, БКП, S. aureus, псевдомонады, плесневые и дрожжевые грибы, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	750
3 675		Исследование смывов, материалов и изделий медицинского назначения на стерильность	750
122		Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам и антисептикам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских учреждениях (с идентификацией штаммов)	1 400
3 678		Санитарно-вирусологические исследования смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на Covid-19 (ПЦР)	1 400
<b>03 Прочие бактериологические исследования</b>			
121	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	500
120	A26.30.004 A26.30.004.001	Определение чувствительности УПФ, в т.ч. микоплазм, к антибиотикам Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	500
<b>04 Не используем!!!</b>			
<b>03 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
139	A08.20.017.001 A08.20.017.002	Жидкостная цитология – PAP-тест. Цитологическое исследование мазков на АК с окраской по Папаниколау Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	2 550
138	A08.20.017.002 A08.20.017.001 A08.20.020.001 A08.20.012.001	Жидкостная цитология + мазок на АК. (+ цервик. канал + шейка матки - 2 стекла) Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	2 200
<b>Не используем!!!</b>			
140	A08.20.017.001 A08.20.017.002	PAP - HPV комплекс: «Ж-1». Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 14 (Генотипы:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	3 850

	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	
141	РАР - HPV комплекс: «Ж-2». Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 16 (ВПЧ «квант -21»)		4 650
	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	
	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	
	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
143	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (назальный секрет)		600
	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	
137	Цитологическое исследование микропрепарата на АК (2 препарата: соскоб из шейки матки, цервикального канала)		770
	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	
	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	
144	Цитологическое исследование осадка мочи (АК)		600
	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	
147	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторе)		1 650
	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	
146	Цитологическое исследование пунктатов (кожа, молочная железа, лимфоузлы, кисты, базалиомы)		1 650
	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	
	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	
	A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	
	A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	
	A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	
	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	
	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	
	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	
	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	
	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	
	A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	
	A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	
	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	
<b>04 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (полипы, аспирационный материал и т.д.)</b>			
150	Гистологическое исследование аспиратов из полости матки		2 900
	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	



A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы	
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) предстательной железы	
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) мышечной ткани	
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	
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 Бактериологические исследования</b>		
174	Исследование на грибы (1 локализация)	650
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
175	Исследование на грибы (1 локализация) по cito - 30 минут	1 000
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
176	Исследование на грибы (2 локализации и более)	900
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
177	Исследование на грибы (2 локализации и более) по cito - 40 минут	1 200
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
3 775	Мазок на микрофлору + мазок-отпечаток (у женщин и мужчин)	1 550
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	
A26.20.015	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы	
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
A12.28.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	
3 776	Мазок на микрофлору + мазок-отпечаток с забором биоматериала (у женщин и мужчин) по cito - 30 минут.	2 000
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	
A26.20.015	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы	
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
A12.28.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	
178	Мазок-отпечаток (у женщин и мужчин) с забором биоматериала	650
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	
180	Мазок-отпечаток (у женщин и мужчин) с забором биоматериала по cito - 30 минут	1 100
A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	
160	Микроскопическое исследование отделяемого на микрофлору (у женщин и мужчин)	850
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	
A26.20.015	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы	
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
A12.28.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	
161	Микроскопическое исследование отделяемого на микрофлору (у женщин и мужчин) по cito - 30 минут	1 000
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	
A26.20.015	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы	
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
A12.28.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	
164	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче	850
A1221.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	
165	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче по cito - 30 минут	1 200
A1221.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	
162	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче	500
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	
163	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче по cito - 30 минут	850
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета простаты	
145	Микроскопическое исследование эндоскопического материала слизистой желудка	550
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	
181	Микроскопическое исследование эякулята (лейкоциты, эритроциты)	900
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	
179	Общий анализ мокроты	1 350
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	
167	Определение содержания антиспермальных антител IgG (MAR-тест)	2 300
A12.21.002	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»	
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)	
169	Проба Курцрока-Миллера (взаимодействие цервикальной слизи и эякулята)	700
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)	
170	Соскоб на Demodex (демодекс)	700
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи	
171	Соскоб на Demodex (демодекс) по cito - 30 минут	1 000
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи	
172	Соскоб на чесоточного клеща	650
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи	
173	Соскоб на чесоточного клеща по cito - 40 минут	1 000
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов с кожи на клещи	
166	Спермограмма на анализаторе SQA-V. Морфология по Крюгеру.	2 200
V03.053.002	Спермограмма	
<b>02 Исследование крови</b>		
3 705	Анализ крови на СОЭ на 1 показатель	300
3 706	Анализ крови на СОЭ по cito на 1 показатель (1 час)	350
3 633	Карбоксигемоглобин	450
190	Клинический анализ крови	600
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
192	Клинический анализ крови на 1 показатель (лейкоциты, гемоглобин, тромбоциты, тромбоциты по Фонио, эритроциты, СОЭ)	350
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
193	Клинический анализ крови на 1 показатель по cito (20 мин - гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты)	500
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	

	A12.05.120 A12.05.121	Исследование уровня тромбоцитов в крови Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
191		Клинический анализ крови по cito (исследование крови по cito - 2,5 часа)	900
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
194		Ретикулоциты (при назначении эритроцитов)	400
	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
<b>03 Изосерология</b>			
213		Антитела к резус-фактору (Реакция Кумбса)	500
	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	
211		Группа крови	400
	A12.05.005	Определение основных групп по системе ABO	
210		Группа крови + резус-фактор	800
	A12.05.005	Определение основных групп по системе ABO	
	A12.05.006	Определение антигена D системы резус (резус-фактор)	
212		Резус-фактор	400
	A12.05.006	Определение антигена D системы резус (резус-фактор)	
<b>04 Исследование мочи</b>			
3 703		Альбумин - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	750
3 647		Альфа-амилаза мочи (биохимическое исследование)	350
228		Анализ мочи на микроальбуминурию (МАУ) полуколичественно	550
	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	
222		Анализ мочи на общий белок (суточная моча)	450
	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	
224		Анализ мочи на один показатель (сахар, ацетон, pH, белок)	350
	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	
	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	
	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	
	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	
	A09.28.003	Определение белка в моче	
	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	
220		Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	450
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
221		Анализ мочи общий по cito - 40 минут	650
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
227		Анализ мочи по Зимницкому (сбор 8 порций в течении 24 часов)	450
	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	
225		Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция мочи)	400
	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	
226		Анализ мочи по Нечипоренко по cito - 90 минут	650
	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	
231		Анализ постмассажной мочи	450
	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	
1 931		Глюкоза в моче	350
223		Двухстаканная проба мочи	450
	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	
3 704		Кальций - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	850
4 444		Микроскопия солей осадка суточной мочи	450
230		Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	350
	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	
<b>05 Исследование кала</b>			
254		Исследование кала на скрытую кровь (РСК)	550
	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	
250		Кал на я/глистов и простейшие	550
	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	
251		Кал на я/глистов и простейшие с концентратом Paraser	850
	A09.19.009.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	
3 694		Кальпротектин фекальный (кал)	2 600
3 648		Качественный тест Solon View на скрытую кровь в кале (ИХА) (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс)	1 100
253		Копрограмма	550
	V03.016.010	Копрологическое исследование	
255		Копрограмма + РСК (реакция на скрытую кровь)	850
	V03.016.010	Копрологическое исследование	
257		Определение антигена лямблий в кале (ИХА)	1 300
	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	
256		Определение антигена Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале	1 500
	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (H. pylori)	
2 319		Определение норовируса в кале (ИХА)	700
	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	
258		Определение ротавируса в кале (ИХА)	700
	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	
262		Панкреатическая эластаза кала (приём биоматериала с Чт по Вт до первого курьера!!!!)	2 900
	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	
259		Проба Бенедикта - анализ кала на виноградный сахар (лактазная недостаточность)	600
	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	
252		Соскоб на энтеробиоз	450
	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	
261		Соскоб на энтеробиоз по cito - 30 минут	550
	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	
<b>06 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>01 Показатели обмена углеводов</b>			
686		Гликированный гемоглобин	700
	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
685		Измерение уровня сахара в крови (глюкометром)	300
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
655		Исследование уровня глюкозы в крови	350
	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
683		Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза предоставляется)	800
	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	
1 935		Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза предоставляется)	1 050
	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	
<b>02 Показатели обмена липидов</b>			
1 799		Аполипопротеин А1	550
	A09.05.250	Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови	
3 757		Аполипопротеин В	550
2 041		Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	1 300
2 043		Липопротеин А	1 400
772		Триглицериды	550
	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
2 275		Фосфолипиды	650
	A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	
774		Холестерин - ЛПВП (HDL) (липопротеины высокой плотности)	400
	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	
	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	
776		Холестерин - ЛПНП (LDL) (липопротеины низкой плотности)	400
	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	
	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	
770		Холестерин общий (холестерол)	350
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
<b>03 Показатели обмена белков</b>			
657		Альбумин	300
	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	
675		Белковые фракции + общий белок	1 100

656	Белок общий A09.05.010 <i>Исследование уровня общего белка в крови</i>	300
<b>04 Оценка функции почек</b>		
652	Креатинин A09.05.019 <i>Исследование уровня креатина в крови</i>	350
654	Мочевая кислота A09.05.018 <i>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>	350
651	Мочевина A09.05.017 <i>Исследование уровня мочевины в крови</i>	350
<b>05 Печеночные пробы, пигменты, ферменты</b>		
752	Аланинаминотрансфераза (АлАТ) A09.05.042 <i>Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>	350
650	Амилаза A09.05.045 <i>Определение активности амилазы в крови</i>	350
751	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ) A09.05.041 <i>Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови</i>	350
1 822	Билирубин непрямо́й (общий и прямой входит в стоимость) A09.05.022_002 <i>Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>	900
750	Билирубин общий A09.05.021 <i>Исследование уровня общего билирубина в крови</i>	350
1 824	Билирубин прямо́й A09.05.022_001 <i>Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>	350
755	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) A09.05.044 <i>Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в крови</i>	350
681	Креатинкиназа (КФК) A09.05.043 <i>Определение активности креатинкиназы в крови</i>	350
682	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ) A09.05.177 <i>Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови</i>	450
680	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) A09.05.039 <i>Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i> A09.05.039.001 <i>Определение активности фракций лактатдегидрогеназы</i>	350
677	Липаза A09.05.173 <i>Определение активности липазы в сыворотке крови</i>	400
3 738	Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма-ГТ, Холестерин, АлАт, АсАт, Альбумин, Щелоч. фосфатаза) +рассчет индексов Forns, FIB-4, APRI,MDA	2 600
2 272	Формоловая проба	450
753	Фосфатаза щелочная A09.05.046 <i>Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>	350
<b>06 Коллоидно-осадочные пробы</b>		
754	Тимоловая проба	350
<b>07 Показатели обмена железа</b>		
662	Железо A09.05.007 <i>Исследование уровня железа сыворотки крови</i>	450
658	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС) A12.05.011 <i>Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>	400
2 253	Трансферрин (сидерофилин) A09.05.008 <i>Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i>	900
3 740	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)	1 100
2 271	Ферритин A09.05.076 <i>Исследование уровня ферритина в крови</i>	650
676	Церулоплазмин A09.05.077 <i>Исследование уровня церулоплазмينا в крови</i>	1 150
<b>08 Ревмопробы, белки острой фазы воспаления</b>		
1 746	Альфа 2 макроглобулин	850
792	Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно A12.06.015 <i>Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови</i>	650
1 915	Исследование уровня гаптоглобина крови A09.05.079 <i>Исследование уровня гаптоглобина крови</i>	2 600
694	Прокальцитонин Тест (ИХА) A09.05.209 <i>Исследование уровня прокальцитонина в крови</i>	1 550
791	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА) (готовность до 5 рабочих дней) A12.06.019 <i>Определение содержания ревматоидного фактора в крови</i>	650
2 193	Ревматоидный фактор, количественное определение A12.06.019 <i>Определение содержания ревматоидного фактора в крови</i>	800
790	C-реактивный белок (количественно) A09.05.009 <i>Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови</i>	550
<b>09 Кардиоспецифичные белки и маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>		
2 090	NT-проBNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид) A09.05.256 <i>Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проBNP) в крови</i>	2 600
697	Гомоцистеин A09.05.214 <i>Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>	2 000
<b>10 Микроэлементы, электролиты</b>		
1 986	Калий A09.05.031 <i>Исследование уровня калия в крови</i>	450
670	Кальций ионизированный A09.05.206 <i>Исследование уровня ионизированного кальция в крови</i>	650
669	Кальций общий A09.05.032 <i>Исследование уровня общего кальция в крови</i>	350
3 739	Лактат	500
660	Магний A09.05.127 <i>Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>	350
671	Медь A09.05.273 <i>Исследование уровня меди в крови</i>	800
664	Натрий A09.05.030 <i>Исследование уровня натрия в крови</i>	450
659	Фосфор неорганический A09.05.033 <i>Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>	350
2 283	Хлор A09.05.034 <i>Исследование уровня хлоридов в крови</i>	450
673	Цинк A09.05.274 <i>Исследование уровня цинка в крови</i>	800
2 292	Электролиты сыворотки крови (Ca <sup>2+</sup> , Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> и pH) A09.05.030 <i>Исследование уровня натрия в крови</i> A09.05.031 <i>Исследование уровня калия в крови</i> A09.05.032 <i>Исследование уровня общего кальция в крови</i> A09.05.034 <i>Исследование уровня хлоридов в крови</i> A09.05.037 <i>Исследование уровня водородных ионов (pH) крови</i>	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)	6 700
<b>07 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
820	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов) A12.05.022 <i>Исследование агрегации тромбоцитов с помощью агрегат-гемагглютинационной пробы</i>	450
818	Антитромбин - III A09.05.047 <i>Определение активности антитромбина III в крови</i>	450
813	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время) A12.05.039 <i>Активированное частичное тромбопластиновое время</i>	450
819	Д-димер A09.05.051.001 <i>Определение концентрации Д-димера в крови</i>	1 250
195	Определение времени свертываемости крови A12.05.014 <i>Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное</i>	300
196	Определение длительности кровотоечения A12.05.015 <i>Исследование времени кровотоечения</i>	300
2 166	Протеин С	2 600
2 167	Протеин S свободный	2 800

3 617	Протромбин по Квику	300
3 616	Протромбиновое время (+МНО) A12.05.027 <i>Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме</i>	400
3 563	ПТИ (протромбиновый индекс + протромбиновое время + МНО)	400
817	РФМК (Растворимые фибриномономерные комплексы) A09.05.051.002 <i>Исследование уровня растворимых фибриномономерных комплексов в крови</i>	350
3 619	САСС (коагулограмма базовая): ПВ, МНО, фибриноген, АЧТВ, ТВ, ПТИ B03.005.006 <i>Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)</i>	1 500
3 618	САСС (коагулограмма расширенная): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин-тест, антипротромбин III, АЧТВ, РФМК B03.005.003 <i>Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза</i> B03.005.004 <i>Исследование коагуляционного гемостаза</i>	2 550
814	ТВ (тромбиновое время) A12.05.028 <i>Определение тромбинового времени в крови</i>	450
815	Фибриноген A09.05.050 <i>Исследование уровня фибриногена в крови</i>	450
<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>	600
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>	600
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>	600
<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>	600
<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>	600
<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>	600
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>	650
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>	650
432	Авидность IgG HSV-1,2 (Авидность к вирусу простого герпеса I, II типа) A26.06.046.002 <i>Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в крови</i>	600
<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>	600
439	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.029.002 <i>Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
440	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.030 <i>Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
437	Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.031 <i>Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
438	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ) A26.06.029.001 <i>Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) в крови</i>	600
<b>ВИЧ</b>		
340	Исследование уровня антител (IgM, IgG) к ВИЧ-1/2 и антигена p24 ВИЧ-1 A26.06.049.001 <i>Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена P24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2+p24) в крови</i>	650
<b>Гепатит A, D, E</b>		
281	Антитела IgG к вирусу гепатита A A26.06.034.002 <i>Определение антител класса G (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови</i>	600
3 712	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E	600
282	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Дельта) A26.06.043.002 <i>Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови</i>	600
280	Антитела класса IgM к вирусу гепатита A A26.06.034.001 <i>Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови</i>	600
3 711	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E	600
284	Суммарные антитела (IgG+IgM) к вирусу гепатита D (Дельта) A26.06.043.001 <i>Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови</i> A26.06.043.002 <i>Определение антител класса G (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови</i>	600
<b>Гепатит B</b>		
306	Hbe антиген (HBeAg) вируса гепатита B A26.06.035 <i>Определение антигена (Hbe Ag) вируса гепатита B</i>	600
303	Hbs антиген вируса гепатита B (HbsAg) количественное определение A26.06.036.002 <i>Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование</i>	1 050
309	HBV-профиль (серологические маркеры гепатита B: HbsAg, anti-HBc-IgM, anti-HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs) A26.06.036.001 <i>Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i> A26.06.039.001 <i>Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i> A26.06.039.002 <i>Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i> A26.06.035 <i>Определение антигена (Hbe Ag) вируса гепатита B</i> A26.06.038 <i>Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i> A26.06.040.002 <i>Антитела к Hbs антигену (anti-HBs) вируса гепатита B Контроль поствакцинального и постинфекционного иммунитета</i>	2 150
307	Антитела к Hbe антигену (anti-HBe) вируса гепатита B A26.06.038 <i>Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i>	600
308	Антитела к Hbs антигену (anti-HBs) вируса гепатита B. Контроль поствакцинального и постинфекционного иммунитета A26.06.040.002 <i>Определение антител к к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование</i>	600
304	Антитела класса Ig M к Hbc антигену (ядерному, коровскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита B A26.06.039.001 <i>Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i>	600
305	Антитела суммарные к Hbc антигену (ядерному, anti-HBc IgG+IgM) вируса гепатита B A26.06.039.001 <i>Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i> A26.06.039.002 <i>Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) к вирусу гепатита B (Hepatitis B virus) в крови</i>	600
300	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование A26.06.036.001 <i>Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i>	600
<b>Гепатит C</b>		
322	Антитела класса IgM к вирусу гепатита C (anti-HCV- IgM) A26.06.041 <i>Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i>	600
320	Определение суммарных антител классов M и G ( anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови A26.06.041.002 <i>Определение суммарных антител классов M и G ( anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i>	650
324	Профиль серологических маркеров гепатита C (anti-HCV IgG+IgM), anti-HCV IgM, антитела к core Ag, NS3, NS4, NS5) A26.06.041.002 <i>Определение суммарных антител классов M и G ( anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i> A26.06.041 <i>Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i>	2 100
323	Спектр серологических маркеров гепатита C (антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5) A26.06.041 <i>Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови</i>	1 450
<b>Кандиды</b>		
397	Антитела класса IgG к грибам рода кандиды (Candida) A26.06.006 <i>Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови</i>	600
398	Антитела класса IgM к грибам рода кандиды (Candida) A26.06.006 <i>Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови</i>	600
3 716	Антитела класса IgA к грибам рода кандиды (Candida)	600
<b>Коронавирус ИФА (с забором биоматериала)</b>		
337	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG (anti-SARS CoV-2IgG) A09.05.054.004 <i>Исследование уровня иммуноглобулина G в крови</i>	605
338	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgM (anti-SARS CoV-2IgM) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня иммуноглобулина M в крови</i>	605
<b>Корь</b>		

402	Антитела класса IgM к вирусу кори (Measles virus) A26.06.056.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу кори в крови</i>	600
403	Количественное определение IgG к вирусу кори (Measles virus) A26.06.056.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови</i>	600
<b>Краснуха</b>		
399	Anti-rubella IgG (Антитела IgG к вирусу краснухи) A26.06.071.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	600
400	Anti-rubella IgM (Антитела IgM к вирусу краснухи) A26.06.071.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	600
401	Авидность IgG к Rubella (Авидность IgG к вирусу краснухи) A26.06.071.003 <i>Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>	650
<b>Микоплазмы</b>		
3 717	Антитела класса IgA к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis)	600
407	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) A26.06.057 <i>Определение антител классов M,G ( IgM,IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови</i>	600
393	Антитела класса IgG к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis) A09.05.054.004 <i>Исследование уровня IgG в крови</i>	600
408	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) A26.06.057 <i>Определение антител классов M,G ( IgM,IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови</i>	600
394	Антитела класса IgM к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	600
<b>Паразитарные инфекции</b>		
456	Антитела IgG к анисакидам A26.06.121 <i>Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)</i>	650
450	Антитела IgG к аскаридам A26.06.121 <i>Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)</i>	650
455	Антитела IgG к клонорхозу A26.06.120 <i>Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови</i>	650
451	Антитела IgG к описторху A26.06.062 <i>Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови</i>	650
452	Антитела IgG к токсокарам A26.06.080 <i>Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови</i>	650
457	Антитела IgG к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium) A26.06.122 <i>Определение антител к тенидам ( Taenia solium Taeniarhynchus saginatus)</i>	650
453	Антитела IgG к эхинококку A26.06.024 <i>Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови</i>	650
463	Антитела IgM к лямблиям A26.06.032 <i>Определение антител классов A,M,G (IgM,IgG,A) к лямблиям в крови</i>	650
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>	650
<b>Паротит</b>		
3 714	Антитела класса IgG к вирусу паротита (anti-Mumps IgG), качественное определение	600
3 715	Антитела класса IgM к вирусу паротита (anti-Mumps IgM), качественное определение	600
<b>Природно-очаговые инфекции</b>		
3 723	Антиген вируса клещевого энцефалита в крови (ИФА)	700
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>	700
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>	700
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>	700
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>	700
<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>	650
3 719	Антитела класса IgG к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	600
465	Антитела класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.) A26.06.012 <i>Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови</i>	600
3 727	Антитела класса IgG к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 729	Антитела класса IgM к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 728	Антитела класса IgA к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis)	600
3 718	Антитела класса IgM к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	600
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>	650
466	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) A26.06.012 <i>Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови</i>	600
3 725	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови (НМФА)	1 050
3 726	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в моче (НМФА)	1 050
<b>Сифилис</b>		
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>	650
352	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR / РМП / РСК / ЭДС) A26.06.082.005 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП,РСК)</i>	350
354	Сифилис методом ИФА (КР) 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>	650
357	Сифилис методом РИФ 200 A26.06.082.008 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)</i>	850
356	Сифилис методом РИФ абс A26.06.082.008 <i>Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)</i>	850
355	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>	650
<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>	600
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>	600
3 720	Антитела класса IgA к токсоплазме (Toxoplasma gondii)	600
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>	600
<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>	600
396	Anti-Trichomonada IgM (Антитела IgM к трихомонадам) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	600
3 722	Антитела класса IgA к антигенам трихомонад (Trichomonas vaginalis)	600
<b>Уреаплазма</b>		
3 721	Антитела класса IgA к уреаплазме ур. (Ureaplasma urealyticum)	450
391	Антитела класса IgG к уреаплазме ур. (Ureaplasma urealyticum) A09.05.054.004 <i>Исследование уровня IgG в крови</i>	600
392	Антитела класса IgM к уреаплазме ур. (Ureaplasma urealyticum) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня IgM в крови</i>	600
<b>Хламидии</b>		
383	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 Chlamydia trachomatis A26.06.018 <i>Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови</i>	550
384	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку pp3 Chlamydia trachomatis A26.06.018 <i>Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови</i>	550
385	Антитела класса IgG к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) A26.06.016 <i>Определение антител классов A,M,G ( IgA,IgM,IgG) к хламидии пневмонии</i>	600
387	Антитела класса IgG к хламидиям spp. (Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae)	600

382	A26.06.015.003 <i>Определение антител класса Gk хламидиям (Chlamidia spp.) в крови</i> Антитела класса IgG к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	500
386	A26.06.018.003 <i>Определение антител класса IgG (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови</i> Антитела класса IgM к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae)	600
380	A26.06.016 <i>Определение антител классов A, M, G ( IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии</i> Антитела класса IgA к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	500
388	A26.06.018.001 <i>Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови</i> Антитела класса IgM к хламидиям спп. (Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae)	600
381	A26.06.015.002 <i>Определение антител класса M к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови</i> Антитела класса IgM к хламидиям тр. (Chlamydia trachomatis)	500
	A26.06.018.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови</i>	
<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>	600
441	Антитела класса G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) A26.06.022.001 <i>Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>	550
442	Антитела класса M к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) A26.06.022.002 <i>Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>	550
<b>02 Гормоны</b>		
<b>Гормон, регулирующий состояние жировой ткани</b>		
689	Лептин (ИФА) A09.05.159 <i>Исследование уровня лептина в крови</i>	1 350
<b>Гормоны, регулирующие гомеостаз кальция</b>		
1 820	β-CrossLaps (маркер костной резорбции) A09.05.297 <i>Исследование уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа (b-crosslaps) в крови</i>	1 600
1 989	Кальцитонин (пробирка сразу помещается в холод) A09.05.119 <i>Исследование уровня кальцитонина в крови</i>	1 300
2 108	Остеокальцин (ИХЛА) A09.05.224 <i>Исследование уровня остеокальцина в крови</i>	1 200
489	Паратгормон A09.05.058 <i>Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови</i>	900
<b>Диагностика репродуктивной функции мужчин и женщин</b>		
516	17-ОН прогестерон A09.05.139 <i>Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</i>	700
526	3-Андростандиол глюкуронид (3 альфа - диол глюкуронид) (ИФА) A09.05.147 <i>Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови</i>	2 050
605	b-ХГЧ свободный	1 100
525	Андростендион A09.05.146 <i>Исследование уровня андростендиона в крови</i>	950
503	Антимюллеров гормон (АМГ) A09.05.225 <i>Исследование уровня антимюллерова гормона в крови</i>	2 900
504	ГСПГ / ГСПС (Глобулин, связывающий половые гормоны) A09.05.160 <i>Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови</i>	750
520	Дигидротестостерон (ИФА) A09.05.150 <i>Исследование уровня дигидротестостерона в крови</i>	2 250
527	Ингибин В (ИФА) A09.05.203 <i>Исследование уровня ингибина В в крови</i>	3 150
506	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) A09.05.131 <i>Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i>	650
510	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА) A09.05.225 <i>Исследование уровня антимюллерова гормона в крови</i> A09.05.132 <i>Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>	3 150
514	Прогестерон A09.05.153 <i>Исследование уровня прогестерона в крови</i>	850
511	Пролактин A09.05.087 <i>Исследование уровня пролактина в крови</i>	600
513	Пролактин с определением макропролактина A09.05.210 <i>Определение фракций пролактина в крови</i>	1 200
523	Тестостерон общий A09.05.078 <i>Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>	600
528	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM), (ИХЛА, ИФА) 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>	1 500
521	Тестостерон свободный A09.05.078.001 <i>Исследование уровня свободного тестостерона в крови</i>	1 050
508	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон) A09.05.132 <i>Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i>	650
518	Эстрадиол A09.05.154 <i>Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>	650
<b>Диагностика функции гипофиза</b>		
502	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин С) A09.05.204 <i>Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови</i>	1 300
501	Соматотропный гормон (СТГ) A09.05.066 <i>Исследование уровня соматотропного гормона в крови</i>	950
<b>Диагностика функции надпочечников</b>		
497	ДГЭА-сульфат A09.05.149 <i>Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови</i>	700
499	Кортизол A09.05.135 <i>Исследование уровня общего кортизола в крови</i>	650
500	Кортизол в слюне (ИФА) (готовность до 7 рабочих дней, пробирка в лаборатории)	800
<b>Диагностика функции поджелудочной железы</b>		
490	Инсулин A09.05.056 <i>Исследование уровня инсулина плазмы крови</i>	750
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</i>	1 100
3 799	Расчет индекса HOMA-IR при оценке инсулинорезистентности (назначается вместе с глюкозой (натощак), инсулином (натощак)) A09.05.023 <i>Исследование уровня глюкозы в крови</i> A09.05.056 <i>Исследование уровня инсулина плазмы крови</i>	50
491	C-пептид A09.05.205 <i>Исследование уровня C-пептида в крови</i>	800
<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>	2 200
485	Антитела к ТГ (АТ к ТГ – Антитела к тиреоглобулину) A12.06.017 <i>Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови</i>	750
486	Антитела к ТПО (АТ к ТПО – Антитела к тиреопероксидазе) A12.06.045 <i>Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>	750
481	Т3 общий (Трийодтиронин общий) A09.05.060 <i>Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови</i>	600
482	Т3 свободный (Трийодтиронин свободный) A09.05.061 <i>Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>	650
483	Т4 общий (Тироксин общий) A09.05.064 <i>Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови</i>	600
484	Т4 свободный (Тироксин свободный) A09.05.063 <i>Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>	650
487	Тиреоглобулин A09.05.117 <i>Исследование уровня тиреоглобулина в крови</i>	650
480	Тиреотропный гормон ( ТТГ, TSH ) A09.05.065 <i>Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>	600
<b>Показатели фертильности</b>		
3 731	Антиовариальные антитела (кровь), (ИФА)	1 950

3 733	A12.06.071 <i>Определение содержания антител к тканям яичника</i> Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА) A12.06.038 <i>Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови.</i>	1 150
-------	--	-------

3 734	Гликоделин (сперма) (ИФА)	1 300
581	Гликоделин (сыворотка крови беременной) (ИФА)	1 300
<b>Пренатальная диагностика</b>		
600	АФП (Альфафетопротеин). Указать срок беременности. A09.30.002 <i>Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости</i>	650
603	Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА) A09.05.249 <i>Исследование уровня плацентарного лактогена в крови</i>	800
590	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий) A09.05.090 <i>Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови</i>	650
602	Эстриол свободный (ИХЛА). (Только беременным) A09.05.157 <i>Исследование уровня свободного эстриола в крови</i>	650
<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>	1 450
641	UBC (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>	1 700
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>	2 000
621	АФП (альфафетопротеин) онкомаркер	600
3 798	Индекс ROMA (назначается вместе с CA 125, HE4) A09.05.300 <i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i> A09.05.202 <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови</i>	150
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>	1 150
3 098	Коэффициент соотношения к ПСА общий + ПСА свободный	50
632	Муциновый антиген М-20 (ИФА) (опухоль молочной железы) A09.05.196 <i>Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови</i>	800
631	Муциноподобный ассоциированный антиген (MCA) (ИФА) (опухоль молочных желез) A09.05.196 <i>Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови</i>	1 000
633	Нейрон-специфическая енолаза (NSE) (ИФА) (нейробластома, рак лёгкого, лейкоз) A09.05.246 <i>Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови</i>	1 950
639	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (CA 125, HE4, расчет индекса ROMA) A09.05.300 <i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i> A09.05.202 <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови</i>	2 550
626	ПСА общий (Простат-специфический антиген, общий, Total PSA) A09.05.130 <i>Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>	650
627	ПСА свободный (Простат-специфический антиген, свободный, Free PSA) A09.05.130.001 <i>Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>	650
625	РЭА (Раково-эмбрионального антигена) опухоли ЖКТ, лёгких, желез A09.05.195 <i>Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови</i>	650
622	Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА) онкомаркер A12.05.110 <i>Определение трофобластического гликопротеина</i>	700
630	Углеводный антиген СА-153, (ИФА) (опухоль молочной железы, яичников, простаты, лёгких, ЖКТ) A09.05.231 <i>Исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 15-3 в крови</i>	700
629	Углеводный антиген СА-199, (ИФА) (опухоль поджелудочной железы, толстой кишки, желудка, лёгкого) A09.05.201 <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови</i>	700
636	Углеводный антиген СА-242, (ИФА) (рак прямой кишки, поджелудочной железы, молочной железы) A09.05.232 <i>Исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 242 в крови</i>	1 800
635	Углеводный антиген СА 72-4 (ИФА) (рак желудка, яичников, бронхогенный рак лёгкого) A09.05.200 <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови</i>	1 200
628	Углеводный антиген СА-125 (опухоль яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия) A09.05.202 <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	750
620	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека) онкомаркер A09.05.090 <i>Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови</i>	900
638	Хромогранин А (ИФА) (нейроэндокринные неоплазии, включая карциноид, феохромоцитому, нейробластома, медуллярный рак щит. железы, некоторые опухоли) A09.05.227 <i>Определение хромогранина А в крови</i>	3 100
637	Эпидермальный протеин человека - 4 (HE-4) (ИФА) (онкозаболевания яичников) A09.05.300 <i>Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови</i>	1 950
<b>04 Иммуноаллергологические исследования (ИФА)</b>		
928	Иммуноглобулин Е общий (IgE общий) A09.05.054.001 <i>Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови</i>	900
926	Иммуноглобулин класса М (IgM) A09.05.054.003 <i>Исследование уровня иммуноглобулина М в крови</i>	550
925	Иммуноглобулин класса А (IgA) A09.05.054.002 <i>Исследование уровня иммуноглобулина А в крови</i>	550
918	Интерлейкин - 2 (IL-2) A12.06.004 <i>Определение пролиферативной активности лимфоцитов</i>	1 100
919	Интерлейкин - 4 (IL-4) A12.06.004 <i>Определение пролиферативной активности лимфоцитов</i>	1 100
908	Интерлейкин 10 (IL-10) A12.06.001.008 <i>Исследование CD25+ лимфоцитов</i>	1 200
907	Интерлейкин 6 (IL-6) A12.06.001 <i>Исследование популяций лимфоцитов</i>	1 200
3 707	Интерлейкин 8 (IL-8)	1 200
904	Исследование NK-клеток (CD3, CD 16+56) A12.06.001.002 <i>Исследование CD4+ лимфоцитов</i>	2 000
901	Показатели гуморального иммунитета (IgA, IgM, IgG, ЦИК) B03.002.002 <i>Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците</i>	2 000
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>	2 000
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>	7 000
903	Показатели фагоцитоза (фагоцитарный индекс, фагоцитарное число) A12.06.005 <i>Исследование макрофагальной активности</i>	550
923	Секреторный иммуноглобулин sA A09.05.054 <i>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови</i>	900
927	Серологическое исследование крови на иммунитет к кори A09.05.054.004 <i>Исследование уровня иммуноглобулина IgG в крови</i>	550
3 742	Фадиапол IgE (ImmunoCAP)	2 450
3 758	Фадиапол детский IgE (ImmunoCAP)	2 850
909	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) A12.06.005 <i>Исследование макрофагальной активности</i>	550
<b>05 Витамины и жирные кислоты</b>		
690	Витамин D (25-OH Vitamin D) A09.05.235 <i>Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>	1 900
691	Витамин В12 (кобаламины суммарно) A09.05.096 <i>Исследование уровня транскобаламина в крови</i>	850

704	Определение Омега-3 индекса	6 200
692	Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови A09.05.080 <i>Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>	850
<b>06 Гормоны, витамины и онкомаркеры по cito 4 часа</b>		
3 812	Антитела к ТПО (АТ к ТПО – Антитела к тиреопероксидазе) по cito - 4 часа A12.06.045 <i>Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>	800
3 813	Витамин D (25-OH Vitamin D) по cito - 4 часа A09.05.235 <i>Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови</i>	2 000
3 814	Витамин B12 (кобаламины суммарно) по cito - 4 часа A09.05.096 <i>Исследование уровня транскобаламина в крови</i>	1 000
3 815	Гомоцистеин по cito - 4 часа A09.05.214 <i>Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>	2 000
3 816	Инсулин по cito - 4 часа A09.05.056 <i>Исследование уровня инсулина плазмы крови</i>	850
3 817	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) по cito - 4 часа A09.05.131 <i>Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i>	750
3 818	Прогестерон по cito - 4 часа A09.05.153 <i>Исследование уровня прогестерона в крови</i>	1 000
3 819	Пролактин по cito - 4 часа A09.05.087 <i>Исследование уровня пролактина в крови</i>	750
3 820	ПСА общий (Простат-специфический антиген, общий, Total PSA) по cito - 4 часа A09.05.130 <i>Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>	800
3 823	ПСА свободный (Простат-специфический антиген, свободный, Free PSA) по cito - 4 часа A09.05.130.001 <i>Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови</i>	800
3 824	T3 свободный (Трийодтиронин свободный) по cito - 4 часа A09.05.061 <i>Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>	750
3 822	T4 свободный (Тироксин свободный) по cito - 4 часа A09.05.063 <i>Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>	750
3 825	Тестостерон общий по cito - 4 часа A09.05.078 <i>Исследование уровня общего тестостерона в крови</i>	750
3 826	Тестостерон свободный по cito - 4 часа A09.05.078.001 <i>Исследование уровня свободного тестостерона в крови</i>	750
3 827	Тиреотропный гормон (ТТГ, TSH) по cito - 4 часа A09.05.065 <i>Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>	750
3 821	Углеводный антиген СА-125 (опухоль яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия) по cito - 4 часа A09.05.202 <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	800
3 828	Ферритин по cito - 4 часа A09.05.076 <i>Исследование уровня ферритина в крови</i>	750
3 829	Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови по cito - 4 часа A09.05.080 <i>Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>	1 000
589	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий) по cito - 2 часа A09.05.090 <i>Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови</i>	850
3 830	Эстрадиол по cito - 4 часа A09.05.154 <i>Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i>	800
<b>07 Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>		
580	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (ИФА, IBL, Германия) A12.06.028 <i>Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови</i>	2 000
843	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM), (ИФА) A12.06.051 <i>Определение содержания антител к бета-2 гликопротеину в крови</i>	1 500
854	Антитела к глиадину IgA, (ИФА) A12.06.055 <i>Определение содержания антител к глиадину в крови</i>	850
855	Антитела к глиадину IgG, (ИФА) A12.06.055 <i>Определение содержания антител к глиадину в крови</i>	850
492	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), (ИФА) A12.06.056 <i>Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе в крови</i>	1 250
494	Антитела к инсулину, IgG (Anti-insulin IgG), (ИФА) A12.06.039 <i>Определение содержания антител к инсулину в крови</i>	1 400
493	Антитела к клеткам островков Лангерганса (ICA), (ИФА) A12.06.020 <i>Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови</i>	1 550
860	Антитела к миелопероксидазе (MPO), (ИФА) A12.06.012 <i>Определение содержания антилейкоцитарных антител</i>	1 850
866	Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2), (ИФА) A12.06.035 <i>Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови</i>	2 000
495	Антитела к надпочечникам (метод нРИФ)	2 750
861	Антитела к протеиназе (PR 3), (ИФА) A12.06.012 <i>Определение содержания антилейкоцитарных антител</i>	2 300
870	Антитела к сахаромыцетам, IgG (Saccharomycetes cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА) A12.06.012 <i>Определение содержания антилейкоцитарных антител</i>	2 350
869	Антитела к сахаромыцетам, IgA (Saccharomycetes cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА) A12.06.012 <i>Определение содержания антилейкоцитарных антител</i>	2 350
852	Антитела к тканевой трансклутаминазе IgA, (ИФА) A12.06.056 <i>Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе</i>	1 600
853	Антитела к тканевой трансклутаминазе IgG, (ИФА) A12.06.056 <i>Определение содержания антител к тканевой трансклутаминазе</i>	1 600
3 744	Антитела к тканевой трансклутаминазе, ИХА (диагностика целиакии)	1 650
858	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР), (ИФА) A12.06.052 <i>Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови</i>	2 300
3 668	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG, количественное определение	1 850
865	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70, (ИФА) A12.06.061 <i>Определение содержания антител к экстрагируемому ядерным антигенам в крови</i>	2 000
3 667	Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК, (ИФА)	1 800
845	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2 гликопротеину) IgG, (ИФА) A12.06.030 <i>Определение содержания антител к фосфолипидам в крови</i>	1 400
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>	1 400
3 665	Волчаночный антикоагулянт	850
872	Исследование на выявление гена гистосовместимости HLA B-27 при спондилоартритах (болезнь Бехтерева) A12.30.012.009 <i>Определение антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии</i>	2 000
698	Тропонин Т	850
<b>09 МЕДКОМИССИЯ</b>		
3 751	(Мед.комиссия) Кал на яглистов и простейшие A09.19.009 <i>Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>	300
3 754	(Мед.комиссия) Кал на яглистов и простейшие A09.19.009 <i>Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>	300
3 749	(Мед.комиссия) Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	490
3 752	(Мед.комиссия) Патоген-комплекс 35: Нейссерия; Хламидия; Микоплазма (Mycoplasma genitalium); Трихомонада	1 000
3 756	(Мед.комиссия) Посев на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий 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 typhi)</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, FAaFC, FIFC)</i> A26.19.079 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с оптимизацией чувствительности к антибактериальным препаратам</i> A26.19.080 <i>Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) с оптимизацией чувствительности к антибактериальным препаратам</i>	450
3 745	(Мед.комиссия) Сифилис методом ИФА (КСП) 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>	450

3 755	(Мед.комиссия) Соскоб на энтеробиоз A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	300
3 621	(Мед.комиссия) Alt (Аланинаминотрансфераза)	200
3 622	(Мед.комиссия) Ast (Аспаратаминотрансфераза)	200
3 797	(Мед.комиссия) HBs антиген вируса гепатита В (HBsAg) качественное определение A26.06.036.001 <i>Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i>	450
3 753	(Мед.комиссия) 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 IgG и IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>	450
3 783	(Мед.комиссия) Амилаза A09.05.045 <i>Определение активности амилазы в крови</i>	300
1 749	(Мед.комиссия) Анализ крови на ЭДС	150
1 750	(Мед.комиссия) Анализ мочи общий	200
3 792	(Мед.комиссия) Антитела к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) методом РПГА (брюшной тиф) A26.06.077 <i>Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови</i>	550
3 796	(Мед.комиссия) Антитела класса IgG к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) A26.06.012 <i>Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови</i>	600
3 786	(Мед.комиссия) Белок общий A09.05.010 <i>Исследование уровня общего белка в крови</i>	250
3 623	(Мед.комиссия) Билирубин общий	200
700	(Мед.комиссия) Глюкоза крови	150
3 748	(Мед.комиссия) Группа крови + резус-фактор A12.05.005 <i>Определение основных групп по системе ABO</i> A12.05.006 <i>Определение антигена D системы резус (резус-фактор)</i>	200
3 747	(Мед.комиссия) Исследование уровня антител (IgM, IgG) к ВИЧ-1/2 и антигена p24 ВИЧ-1 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 + Pp24) в крови</i>	400
2 000	(Мед.комиссия) Клинический анализ крови	420
3 784	(Мед.комиссия) Креатинин A09.05.019 <i>Исследование уровня креатина в крови</i>	300
3 795	(Мед.комиссия) Листерии ( <i>Listeria monocitogenes</i> ) - качественное определение ДНК A26.05.037.001 <i>Определение ДНК листерий (Listeria monocitogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование</i>	600
3 791	(Мед.комиссия) Мазок на микрофлору (у женщин и мужчин) A12.20.001 <i>Микроскопическое исследование влагалищных мазков</i> A26.20.017.001 <i>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)</i> A26.20.015 <i>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые грибы</i> A26.20.006 <i>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</i> A26.20.001 <i>Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)</i> A12.28.015 <i>Микроскопическое исследование отделяемого из уретры</i> A12.28.006 <i>Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки</i>	600
3 785	(Мед.комиссия) Мочевая кислота A09.05.018 <i>Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>	300
3 793	(Мед.комиссия) Посев на стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	450
3 782	(Мед.комиссия) ПСА общий (Простатспецифический антиген, общий) A09.05.130 <i>Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови</i>	600
3 750	(Мед.комиссия) С-реактивный белок (количественно) A09.05.009 <i>Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>	200
3 624	(Мед.комиссия) Тимоловая проба.	200
3 787	(Мед.комиссия) Триглицериды A09.05.025 <i>Исследование уровня триглицеридов в крови</i>	250
3 625	(Мед.комиссия) Фосфатаза щелочная.	200
701	(Мед.комиссия) Холестерин.	150
3 789	(Медкомиссия) Углеводный антиген СА-125 (опухоли яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия) A09.05.202 <i>Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови</i>	600
3 832	Медкомиссия Гликированный гемоглобин A09.05.083 <i>Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>	650
<b>10 МЕДКОМ МАЗКИ</b>		
3 790	(Мед.комиссия) Цитологическое исследование микропрепарата на АК (2 препарата: соскоб из шейки матки, цервикального канала) A08.20.017.001 <i>Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала</i> A08.20.017 <i>Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки</i> A08.20.012 <i>Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища</i>	600
<b>11 ГЕНЕТИКА</b>		
3 802	Генетический маркер синдрома Жильбера (Наследственная гипербилирубинемия)	2 700
3 801	Определение предрасположенности к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2)	3 600
<b>12 ХТИ мочи</b>		
3 765	Исследование мочи на выявление наркотических и психоактивных веществ и их метаболитов в моче на видеоцифровом анализаторе "Рефлеком" (ХТИ)	1 700
<b>МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
1 849	Забор биоматериала на дизентерийную группу, сальмонеллез	250
1 836	Забор биоматериала на ПЦР, бак. исследование двумя методами	650
1 837	Забор биоматериала на ПЦР, бак. исследование одним методом	500
1 850	Забор крови из вены	400
994	Забор крови из вены по медкомиссии	350
1 851	Забор крови из пальца	150
1 852	Забор мазка: мазок на флору, мазок на АК	250
<b>Манипуляция уретра, эякулят</b>		
2 181	Работа с эякулятом + уретра на ПЦР, бак. исследование двумя методами	800
2 182	Работа с эякулятом + уретра на ПЦР, бак. исследование одним методом.	550
2 183	Работа с эякулятом на ПЦР, бак. исследование двумя методами	500
2 184	Работа с эякулятом на ПЦР, бак. исследование одним методом	400
<b>ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ</b>		
1 564	Выдача сертификата об отсутствии коронавируса на английском языке	800
3 693	Медицинские услуги (исследования)	1
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>		

2 018	Комплект одноразовых инструментов (для мужчин и женщин)	250
2 021	Контейнер для биоматериала (моча, кал)	100
2 089	Набор для взятия материала на дизентерийную группу, сальмонеллез	150

ИЗМЕНЕННЫЕ ЦЕНЫ с 01.04.2026 по 30.04.2026			
01 ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР			
8	01.04.2026	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) методом ПЦР, качественное исследование	650
6	01.04.2026	Определение ДНК вируса герпеса 6 типов А и В (Human Herpesvirus 6 types A, B) методом ПЦР, качественное исследование	650
3 808	01.04.2026	Определение ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum) методом ПЦР, качественное исследование	3 300
1	01.04.2026	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, качественное исследование	650
3 811	01.04.2026	Исследование микробиоты толстого кишечника КОЛОНОФЛОР-16	6 600
5	01.04.2026	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) количественное исследование	700
4	01.04.2026	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus), качественное исследование	650
2	01.04.2026	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР	650
72	01.04.2026	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Herpes Simplex virus 6 типа) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
50	01.04.2026	Доп. исследование к определению ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР	500
16	01.04.2026	КВАНТ -21. Определение ДНК и 21 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) методом ПЦР, качественное и количественное исследование	3 000
9	01.04.2026	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное исследование, генотипирование.	650
10	01.04.2026	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов методом ПЦР, количественное исследование, генотипирование	800
11	01.04.2026	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное исследование, генотипирование	650
14	01.04.2026	Определение ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное исследование	1 800
15	01.04.2026	Определение ДНК и 14 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное исследование	2 200
334	01.04.2026	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov -2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	500
71	01.04.2026	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
3	01.04.2026	Определение ДНК вирусов: Вирус герпеса 1 и 2 типа (HSV I,II); Цитомегаловирус (CMV), качественное исследование.	1 200
32	01.04.2026	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) методом ПЦР	650
31	01.04.2026	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР	650
19	01.04.2026	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) методом ПЦР, качественное исследование	650
30	01.04.2026	Определение ДНК грибов рода Кандида (Candida albicans) методом ПЦР	650
76	01.04.2026	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
24	01.04.2026	Определение ДНК микоплазм гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР	650
26	01.04.2026	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) методом ПЦР	650
27	01.04.2026	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) методом ПЦР, количественно	1 100
2 352	01.04.2026	Определение ДНК стрептококка группы В (S.agalactiae) методом ПЦР, количественно	650
18	01.04.2026	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, качественное исследование	650
21	01.04.2026	Определение ДНК уреоплазм (U.parvum, U.urealyticum) методом ПЦР, видовая дифференциация, качественное исследование	650
22	01.04.2026	Определение ДНК уреоплазм (U.parvum, U.urealyticum) методом ПЦР, видовая дифференциация, количественное исследование	800
20	01.04.2026	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР, качественное исследование	650
17	01.04.2026	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, качественное исследование	650
37	01.04.2026	Андрофлор скрин. Исследование микрофлоры урогенитального тракта, количественное исследование.	2 800
73	01.04.2026	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (плазма, слюна, моча, эпителий) методом ПЦР, качественное исследование	700
47	01.04.2026	Микроценоз - комплекс. Оценка биоценоза урогенитального тракта, количественное определение.	2 800
34	01.04.2026	Определение ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis методом ПЦР	1 950
74	01.04.2026	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	850
3 702	01.04.2026	Определение ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis методом ПЦР (35 код)	1 850
40	01.04.2026	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) методом ПЦР, качественное исследование	1 200
33	01.04.2026	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) и ДНК Трихомонада (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, качественное	1 100
39	01.04.2026	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (M.tuberculosis; M.bovis; M.bovis BCG) методом ПЦР, качественное определение	1 000
49	01.04.2026	Фемофлор 16. Исследование микрофлоры урогенитального тракта, количественное исследование.	3 100
48	01.04.2026	Фемофлор скрин. Исследование микрофлоры урогенитального тракта, количественное исследование.	2 950
45	01.04.2026	Флороценоз скрин. Оценка биоценоза урогенитального тракта, количественное определение.	1 750
46	01.04.2026	Флороценоз. Оценка биоценоза урогенитального тракта, количественное определение.	2 300
3 769	01.04.2026	Вирус гепатита D - качественное определение РНК	1 200
78	01.04.2026	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	700
81	01.04.2026	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
800	01.04.2026	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в крови методом ПЦР, качественное исследование	700
3 768	01.04.2026	Определение ДНК борелии (Borrelia miyamotoi) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
3 766	01.04.2026	Определение ДНК борелии (Borrelia burgdorferi) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
3 645	01.04.2026	Определение ДНК риккетсий - возбудителей клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp.) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 300
42	01.04.2026	Определение комплекса ДНК / РНК возбудителей инфекции, передающихся иксодовыми клещами, в КЛЕЩЕ методом ПЦР, качественное определение	3 000
3 646	01.04.2026	Определение комплекса ДНК / РНК возбудителей инфекции, передающихся иксодовыми клещами, в КРОВИ методом ПЦР, качественное определение	3 000
3 767	01.04.2026	Определение РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
7	22.04.2026	Определение ДНК вируса герпеса 6 типов А и В (Human Herpesvirus 6 types A, B) методом ПЦР, количественное исследование	700
56	22.04.2026	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР, количественное исследование	700
57	22.04.2026	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР, количественное исследование	700
2 350	22.04.2026	ЛОР - комплекс вирусных. Определение ДНК вирусов: Эпштейн-Барра, Цитомегаловируса, Герпеса человека 6 типа, количественное исследование.	1 550
23	22.04.2026	Определение ДНК листерии (Listeria monocytogenes) методом ПЦР, количественное исследование	1 050
38	22.04.2026	Андрофлор. Исследование микрофлоры урогенитального тракта, количественное исследование.	3 100
2 072	22.04.2026	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae; Chlamydia pneumoniae; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae методом ПЦР	1 450
3 730	22.04.2026	Вирус гепатита D - количественное определение РНК	2 150
3 803	22.04.2026	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 5 МЕ/мл)	2 300
3 774	22.04.2026	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (чувствительность теста 10 МЕ/мл)	1 000
3 804	22.04.2026	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 5 МЕ/мл)	3 500
3 771	22.04.2026	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (чувствительность теста 10 МЕ/мл)	2 150
3 805	22.04.2026	Вирус гепатита С качественное определение РНК (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)	2 300
3 772	22.04.2026	Вирус гепатита С качественное определение РНК (чувствительность теста 30 МЕ/мл)	1 000
3 773	22.04.2026	Вирус гепатита С качественное определение (чувствительность теста 15 МЕ/мл)	4 550
3 806	22.04.2026	Вирус гепатита С количественное определение РНК (ультрачувствительный метод 30 МЕ/мл)	5 050
1 922	22.04.2026	Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С, D)	2 300
3 770	22.04.2026	Генотипирование вируса гепатита С (определение 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипов)	1 950
02 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
117	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	600
119	01.04.2026	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами без определения чувствительности	1 700
93	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование биологических жидкостей на УИФ (моча, эякулят, секрет простаты, мокрота, отделяемое глаз и др)	600
92	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала из закрытых полостей на УИФ (отделяемое полости матки, раны, секционный материал и др.)	600
91	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование биоматериала на УИФ (отделяемое из уретры, цервикального канала, зева, носа, ушей)	600
98	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность без определения чувствительности	1 650
121	01.04.2026	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	500
120	01.04.2026	Определение чувствительности УИФ, в т.ч. микоплазм, к антибиотикам	500
112	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода Candida без определения чувствительности	600
113	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы рода аспергиллы (Aspergillus) без определения чувствительности	650
105	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium) без определения чувствительности	600
103	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) без определения чувствительности	600
116	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) без определения чувствительности	1 100
115	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк из зева или носа без определения чувствительности	600
101	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) без определения чувствительности	600
118	01.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование ректального мазка на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий	1 000
3 626	01.04.2026	Посев кожи (в т.ч. элементов кожи) на УИФ с определением чувствительности	1 100
99	22.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов без определения чувствительности	1 400
110	22.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности	1 200

3 673	22.04.2026	Исследование воздуха на ОМЧ, дрожжевые и плесневые грибы, S. aureus	750
3 674	22.04.2026	Исследование смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на БГ КП, S. aureus, плесневые и дрожжевые грибы, псевдомонады	750
3 676	22.04.2026	Исследование смывов с эндоскопов на ОМЧ, БГ КП, S.aureus, псевдомонады, плесневые и дрожжевые грибы, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы	750
3 675	22.04.2026	Исследование смывов, материалов и изделий медицинского назначения на стерильность	750
122	22.04.2026	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам и антисептикам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских учреждениях (с идентификацией штаммов)	1 400
3 678	22.04.2026	Санитарно-вирусологические исследования смывов с поверхностей объектов медицинского назначения на Covid-19 (ПЦР)	1 400
109	22.04.2026	Микробиологическое (культуральное) исследование на трихомонаду (Trichomonas vaginalis) без определения чувствительности	1 200
3 677	22.04.2026	Индикация биологических пленок микроорганизмов на абиотических объектах	1 400
<b>03 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
147	01.04.2026	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галакторе)	1 650
138	01.04.2026	Жидкостная цитология + мазок на АК. (+ цервик. канал + шейка матки - 2 стекла)	2 200
140	01.04.2026	РАР - HPV комплекс: «Ж-1». Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 14 (Генотипы:16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	3 850
143	01.04.2026	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (назальный секрет)	600
137	01.04.2026	Цитологическое исследование микропрепарата на АК (2 препарата: соскоб из шейки матки, цервикального канала)	770
144	01.04.2026	Цитологическое исследование осадка мочи (АК)	600
146	01.04.2026	Цитологическое исследование пунктатов (кожа, молочная железа, лимфоузлы, кисты, базалиомы)	1 650
141	22.04.2026	РАР - HPV комплекс: «Ж-2». Жидкостная цитология на АК + ПЦР код 16 (ВПЧ «квант -21»)	4 650
139	22.04.2026	Жидкостная цитология – РАР-тест. Цитологическое исследование мазков на АК с окраской по Папаниколау	2 550
<b>04 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (полипы, аспирационный материал и т.д.)</b>			
150	01.04.2026	Гистологическое исследование аспиратов из полости матки	2 900
151	01.04.2026	Гистологическое исследование биоматериала - 1 категория сложности	2 000
152	01.04.2026	Гистологическое исследование биоматериала - 2 категория сложности	2 200
153	01.04.2026	Гистологическое исследование биоматериала - 3 категория сложности	2 400
154	01.04.2026	Гистологическое исследование биоматериала - 4 категория сложности	2 600
155	01.04.2026	Гистологическое исследование биоматериала - 5 категория сложности	2 800
<b>05 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
174	01.04.2026	Исследование на грибы (1 локализация)	650
175	01.04.2026	Исследование на грибы (1 локализация) по cito - 30 минут	1 000
2 319	01.04.2026	Определение норовируса в кале (ИХА)	700
262	01.04.2026	Панкреатическая эластаза кала (приём биоматериала с Чт по Вт до первого курьера!!!!)	2 900
252	01.04.2026	Соскоб на энтеробиоз	450
261	01.04.2026	Соскоб на энтеробиоз по cito - 30 минут	550
178	01.04.2026	Мазок-отпечаток (у женщин и мужчин ) с забором биоматериала	650
180	01.04.2026	Мазок-отпечаток (у женщин и мужчин) с забором биоматериала по cito - 30 минут	1 100
160	01.04.2026	Микроскопическое исследование отделяемого на микрофлору (у женщин и мужчин)	850
161	01.04.2026	Микроскопическое исследование отделяемого на микрофлору (у женщин и мужчин) по cito - 30 минут	1 000
164	01.04.2026	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче	850
165	01.04.2026	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче по cito - 30 минут	1 200
162	01.04.2026	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче	500
163	01.04.2026	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче по cito - 30 минут	850
145	01.04.2026	Микроскопическое исследование эндоскопического материала слизистой желудка	550
167	01.04.2026	Определение содержания антиспермальных антител IgG (MAR-тест)	2 300
169	01.04.2026	Проба Курцрока-Миллера (взаимодействие цервикальной слизи и эякулята)	700
170	01.04.2026	Соскоб на Demodex (демодекс)	700
171	01.04.2026	Соскоб на Demodex (демодекс) по cito - 30 минут	1 000
172	01.04.2026	Соскоб на чесоточного клеща	650
173	01.04.2026	Соскоб на чесоточного клеща по cito - 40 минут	1 000
166	01.04.2026	Спермограмма на анализаторе SQA-V. Морфология по Крюгеру.	2 200
213	01.04.2026	Антитела к резус-фактору (Реакция Кумбса)	500
3 703	01.04.2026	Альбумин - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	750
3 647	01.04.2026	Альфа-амилаза мочи (биохимическое исследование)	350
228	01.04.2026	Анализ мочи на микроальбуминурию (МАУ) полуколичественно	550
222	01.04.2026	Анализ мочи на общий белок (суточная моча)	450
221	01.04.2026	Анализ мочи общий по cito - 40 минут	650
227	01.04.2026	Анализ мочи по Зимницкому (сбор 8 порций в течении 24 часов)	450
225	01.04.2026	Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция мочи)	400
226	01.04.2026	Анализ мочи по Нечипоренко по cito - 90 минут	650
1 931	01.04.2026	Глюкоза в моче	350
3 704	01.04.2026	Кальций - креатининовое соотношение в разовой порции мочи	850
230	01.04.2026	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	350
254	01.04.2026	Исследование кала на скрытую кровь (РСК)	550
250	01.04.2026	Кал на я/глистов и простейшие	550
3 648	01.04.2026	Качественный тест Colon View на скрытую кровь в кале (ИХА) (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс)	1 100
253	01.04.2026	Копрограмма	550
257	01.04.2026	Определение антигена лямблий в кале (ИХА)	1 300
176	22.04.2026	Исследование на грибы (2 локализации и более)	900
177	22.04.2026	Исследование на грибы (2 локализации и более) по cito - 40 минут	1 200
3 775	22.04.2026	Мазок на микрофлору + мазок-отпечаток (у женщин и мужчин)	1 550
3 776	22.04.2026	Мазок на микрофлору + мазок-отпечаток с забором биоматериала (у женщин и мужчин) по cito - 30 минут.	2 000
192	22.04.2026	Клинический анализ крови на 1 показатель (лейкоциты, гемоглобин, тромбоциты, тромбоциты по Фоно, эритроциты, СОЭ)	350
193	22.04.2026	Клинический анализ крови на 1 показатель по cito (20 мин - гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты)	500
191	22.04.2026	Клинический анализ крови по cito (исследование крови по cito - 2,5 часа)	900
231	22.04.2026	Анализ постмассажной мочи	450
194	22.04.2026	Ретикулоциты (при назначении эритроцитов)	400
223	22.04.2026	Двухстаканная проба мочи	450
179	22.04.2026	Общий анализ мокроты	1 350
4 444	22.04.2026	Микроскопия солей осадка суточной мочи	450
211	22.04.2026	Группа крови	400
210	22.04.2026	Группа крови + резус-фактор	800
212	22.04.2026	Резус-фактор	400
251	22.04.2026	Кал на я/глистов и простейшие с концентратом Parasep	850
3 694	22.04.2026	Кальпротектин фекальный (кал)	2 600
181	22.04.2026	Микроскопическое исследование эякулята (лейкоциты, эритроциты)	900
3 705	22.04.2026	Анализ крови на СОЭ на 1 показатель	300
255	22.04.2026	Копрограмма + РСК (реакция на скрытую кровь)	850
3 706	22.04.2026	Анализ крови на СОЭ по cito на 1 показатель (1 час)	350
256	22.04.2026	Определение антигена Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале	1 500
3 633	22.04.2026	Карбоксигемоглобин	450
258	22.04.2026	Определение ротавируса в кале (ИХА)	700
224	22.04.2026	Анализ мочи на один показатель (сахар, ацетон, pH, белок)	350
259	22.04.2026	Проба Бенедикта – анализ кала на виноградный сахар (лактазная недостаточность)	600
220	22.04.2026	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	450
190	22.04.2026	Клинический анализ крови	600
<b>06 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
686	01.04.2026	Гликированный гемоглобин	700
685	01.04.2026	Измерение уровня сахара в крови (глюкометр)	300
2 283	01.04.2026	Холр	450
683	01.04.2026	Тест толерантности к глюкозе с двойным определением (глюкоза предоставляется)	800
1 935	01.04.2026	Тест толерантности к глюкозе с тройным определением (глюкоза предоставляется)	1 050
1 799	01.04.2026	Аполипопротеин А1	550
3 757	01.04.2026	Аполипопротеин В	550
2 041	01.04.2026	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	1 300
673	01.04.2026	Цинк	800
2 292	01.04.2026	Электролиты сыворотки крови (Ca2+, Na+, K+ и pH)	800
2 275	01.04.2026	Фосфолипиды	650
3 620	01.04.2026	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, PGI/PGII, гастрин17, H.pylori IgG, заключение о состоянии ЖКТ)	6 700
1 824	01.04.2026	Билирубин прямой	350
791	01.04.2026	Ревматоидный фактор IgM, (ИФА) (готовность до 5 рабочих дней)	650
657	01.04.2026	Альбумин	300
675	01.04.2026	Белковые фракции + общий белок	1 100
656	01.04.2026	Белок общий	300

652	01.04.2026	Креатинин	350
654	01.04.2026	Мочевая кислота	350
651	01.04.2026	Мочевина	350
752	01.04.2026	Аланинаминотрансфераза (АлАТ)	350
650	01.04.2026	Амилаза	350
751	01.04.2026	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ)	350
1 822	01.04.2026	Билирубин непрямой (общий и прямой входит в стоимость)	900
750	01.04.2026	Билирубин общий	350
3 740	01.04.2026	Трансферрин, процент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, процент насыщения трансферрина)	1 100
755	01.04.2026	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	350
681	01.04.2026	Креатинкиназа (КФК)	350
682	01.04.2026	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	350
680	01.04.2026	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	450
677	01.04.2026	Липаза	400
3 738	01.04.2026	Оценка риска фиброза печени (Общий анализ крови, Гамма-ГТ, Холестерин, Алт, Асат, Альбумин, Щелоч. фосфатаза) + расчет индексов Forns, FIB-4, APRI, MDA	2 600
2 272	01.04.2026	Формоловая проба	450
753	01.04.2026	Фосфатаза щелочная	350
754	01.04.2026	Тимоловая проба	350
662	01.04.2026	Железо	450
658	01.04.2026	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)	400
2 253	01.04.2026	Трансферрин (сидерофилин)	900
2 271	01.04.2026	Ферритин	650
676	01.04.2026	Церулоплазмин	1 150
1 746	01.04.2026	Альфа 2 макроглобулин	850
792	01.04.2026	Антистрептолизин-О (Асл-о) количественно	650
1 915	01.04.2026	Исследование уровня гаптоглобина крови	2 600
694	01.04.2026	Прокальцитонин Тест (ИХА)	1 550
2 193	01.04.2026	Ревматоидный фактор, количественное определение	800
790	01.04.2026	С-реактивный белок (количественно)	550
2 090	01.04.2026	NT-proBNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	2 600
697	01.04.2026	Гомоцистеин	2 000
1 986	01.04.2026	Калий	450
670	01.04.2026	Кальций ионизированный	650
669	01.04.2026	Кальций общий	350
3 739	01.04.2026	Лактат	500
660	01.04.2026	Магний	350
671	01.04.2026	Медь	800
659	01.04.2026	Фосфор неорганический	350
655	22.04.2026	Исследование уровня глюкозы в крови	350
772	22.04.2026	Триглицериды	550
774	22.04.2026	Холестерин - ЛПВП (HDL) (липопротеины высокой плотности)	400
664	22.04.2026	Натрий	450
776	22.04.2026	Холестерин - ЛПНП (LDL) (липопротеины низкой плотности)	400
770	22.04.2026	Холестерин общий (холестерол)	350
2 043	29.04.2026	Липопротеин А	1 400
<b>07 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
820	01.04.2026	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	450
818	01.04.2026	Антитромбин - III	450
819	01.04.2026	Д-димер	1 250
2 166	01.04.2026	Протеин С	2 600
2 167	01.04.2026	Протеин S свободный	2 800
3 617	01.04.2026	Протромбин по Квику	300
3 616	01.04.2026	Протромбиновое время (+МНО)	400
3 563	01.04.2026	ПТИ (протромбиновый индекс + протромбиновое время + МНО)	400
817	01.04.2026	РФМК (Растворимые фибриномономерные комплексы)	350
3 619	01.04.2026	САСС (коагулограмма базовая): ПВ, МНО, фибриноген, АЧТВ, ТВ, ПТИ	1 500
3 618	01.04.2026	САСС (коагулограмма расширенная): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин-тест, антитромбин III, АЧТВ, РФМК	2 550
813	22.04.2026	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	450
195	22.04.2026	Определение времени свертываемости крови	300
196	22.04.2026	Определение длительности кровотечения	300
814	22.04.2026	ТВ (тромбиновое время)	450
815	22.04.2026	Фибриноген	450
<b>08 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)</b>			
436	01.04.2026	Anti-VZV-IgE IgG (Антитела IgE IgG к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа)	600
434	01.04.2026	Anti-VZV-IgG (Антитела IgG к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа)	600
435	01.04.2026	Anti-VZV-IgM (Антитела IgM к вирусу Varicella Zoster), (ветряная оспа)	600
445	01.04.2026	Анти-ННВ-6 IgG (Антитела IgG к Human herpes virus 6)	600
446	01.04.2026	Анти-ННВ-8 IgG (Антитела IgG к Human herpes virus 8)	600
433	01.04.2026	Anti-HSV 2 типа IgG (Антитела IgG к вирусу герпеса II типа)	600
430	01.04.2026	Anti-HSV-1,2 IgG (Антитела IgG к вирусу простого герпеса I, II типа)	650
431	01.04.2026	Anti-HSV-1,2 IgM (Антитела IgM к вирусу простого герпеса I, II типа)	650
432	01.04.2026	Авидность IgG HSV-1,2 (Авидность к вирусу простого герпеса I, II типа)	600
1 610	01.04.2026	Авидность антител класса IgG к капсидному антигену вируса (VCA) Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
439	01.04.2026	Антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
440	01.04.2026	Антитела класса IgG к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
437	01.04.2026	Антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
438	01.04.2026	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр, (ВЭБ)	600
340	01.04.2026	Исследование уровня антител (IgM, IgG) к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ-1	650
281	01.04.2026	Антитела IgG к вирусу гепатита А	600
3 712	01.04.2026	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е	600
282	01.04.2026	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Дельта)	600
280	01.04.2026	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	600
3 711	01.04.2026	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е	600
284	01.04.2026	Суммарные антитела (IgG+IgM) к вирусу гепатита D (Дельта)	600
306	01.04.2026	Hbe антиген (HBeAg) вируса гепатита В	600
303	01.04.2026	Hbs антиген вируса гепатита В (HbsAg) количественное определение	1 050
309	01.04.2026	HBV-профиль (серологические маркеры гепатита В: HbsAg, anti-HBc-IgM, anti-HBc IgG+IgM, HBeAg, anti-HBe, anti-HBs)	2 150
307	01.04.2026	Антитела к Hbe антигену (anti-HBe) вируса гепатита В	600
308	01.04.2026	Антитела к Hbs антигену (anti-HBs) вируса гепатита В. Контроль поствакцинального и постинфекционного иммунитета	600
304	01.04.2026	Антитела класса IgM к Hbc антигену (ядерному, коровскому, anti-HBc-IgM) вируса гепатита В	600
305	01.04.2026	Антитела суммарные к Hbc антигену (ядерному, anti-HBc IgG+IgM) вируса гепатита В	600
300	01.04.2026	Определение антигена (HBSAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	600
322	01.04.2026	Антитела класса IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV- IgM)	600
320	01.04.2026	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	650
324	01.04.2026	Профиль серологических маркеров гепатита С (anti-HCV IgG+IgM), anti-HCV IgM, антитела к core Ag, NS3, NS4, NS5)	2 100
323	01.04.2026	Спектр серологических маркеров гепатита С (антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5)	1 450
397	01.04.2026	Антитела класса IgG к грибам рода кандиды (Candida)	600
398	01.04.2026	Антитела класса IgM к грибам рода кандиды (Candida)	600
3 716	01.04.2026	Антитела класса IgA к грибам рода кандиды (Candida)	600
337	01.04.2026	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgG (anti-SARS CoV-2IgG)	605
338	01.04.2026	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 IgM (anti-SARS CoV-2IgM)	605
402	01.04.2026	Антитела класса IgM к вирусу кори (Measles virus)	600
403	01.04.2026	Количественное определение IgG к вирусу кори (Measles virus)	600
399	01.04.2026	Anti-rubella IgG (Антитела IgG к вирусу краснухи)	600
400	01.04.2026	Anti-rubella IgM (Антитела IgM к вирусу краснухи)	600
401	01.04.2026	Авидность IgG к Rubella (Авидность IgG к вирусу краснухи)	650
3 717	01.04.2026	Антитела класса IgA к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis)	600
407	01.04.2026	Антитела класса IgG к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	600
393	01.04.2026	Антитела класса IgG к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis)	600
408	01.04.2026	Антитела класса IgM к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae)	600
394	01.04.2026	Антитела класса IgM к микоплазме чел. (Mycoplasma hominis)	600
456	01.04.2026	Антитела IgG к анизакдам	650
450	01.04.2026	Антитела IgG к аскаридам	650

455	01.04.2026	Антитела IgG к клонорхозу	650
451	01.04.2026	Антитела IgG к описторху	650
452	01.04.2026	Антитела IgG к токсокарам	650
457	01.04.2026	Антитела IgG к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> )	650
453	01.04.2026	Антитела IgG к эхинококку	650
463	01.04.2026	Антитела IgM к лямблиям	650
462	01.04.2026	Антитела суммарные (IgG, IgM) к лямблиям	650
3 714	01.04.2026	Антитела класса IgG к вирусу паротита (anti-Mumps IgG), качественное определение	600
3 715	01.04.2026	Антитела класса IgM к вирусу паротита (anti-Mumps IgM), качественное определение	600
3 723	01.04.2026	Антиген вируса клещевого энцефалита в крови (ИФА)	700
459	01.04.2026	Антитела класса IgG к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА	700
460	01.04.2026	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	700
458	01.04.2026	Антитела класса IgM к боррелиям (болезнь Лайма), метод ИФА	700
461	01.04.2026	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	700
467	01.04.2026	Антитела к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) методом РПГА (брюшной тиф)	650
3 719	01.04.2026	Антитела класса IgG к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	600
465	01.04.2026	Антитела класса IgG к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )	600
3 727	01.04.2026	Антитела класса IgG к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	600
3 729	01.04.2026	Антитела класса IgM к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	600
3 728	01.04.2026	Антитела класса IgA к иерсиниям - кишечный иерсиниоз и псевдотуберкулез ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	600
3 718	01.04.2026	Антитела класса IgM к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	600
464	01.04.2026	Антитела суммарные (IgM, IgG, A) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) (ИХА)	650
466	01.04.2026	Антитела суммарные к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	600
3 725	01.04.2026	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в крови (НМФА)	1 050
3 726	01.04.2026	Антитела суммарные к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки (ГЛПС)) в моче (НМФА)	1 050
353	01.04.2026	Анализ крови на ЭДС по cito - 40 минут	650
354	01.04.2026	Сифилис методом ИФА (КСР)	650
357	01.04.2026	Сифилис методом РИФ 200	850
356	01.04.2026	Сифилис методом РИФ абс	850
355	01.04.2026	Сифилис методом РПГА	650
406	01.04.2026	Авидность антител класса IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	600
404	01.04.2026	Антитела класса IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	600
3 720	01.04.2026	Антитела класса IgA к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	600
405	01.04.2026	Антитела класса IgM к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	600
395	01.04.2026	Anti-Trichomonada IgG (Антитела IgG к трихомонадам)	600
396	01.04.2026	Anti-Trichomonada IgM (Антитела IgM к трихомонадам)	600
3 722	01.04.2026	Антитела класса IgA к антигенам трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	600
3 721	01.04.2026	Антитела класса IgA к уреоплазме ур. ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	450
391	01.04.2026	Антитела класса IgG к уреоплазме ур. ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	600
392	01.04.2026	Антитела класса IgM к уреоплазме ур. ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	600
383	01.04.2026	Антитела класса IgG к белку теплового шока HSP 60 <i>Chlamydia trachomatis</i>	550
384	01.04.2026	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку ppp3 <i>Chlamydia trachomatis</i>	550
385	01.04.2026	Антитела класса IgG к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> )	600
387	01.04.2026	Антитела класса IgG к хламидиям спн. ( <i>Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae</i> )	600
382	01.04.2026	Антитела класса IgG к хламидиям тр. ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	500
386	01.04.2026	Антитела класса IgM к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> )	600
380	01.04.2026	Антитела класса IgA к хламидиям тр. ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	500
388	01.04.2026	Антитела класса IgM к хламидиям спн. ( <i>Chlamydia spp.: C. trachomatis, C. psittaci, C. pneumoniae</i> )	600
381	01.04.2026	Антитела класса IgM к хламидиям тр. ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	500
444	01.04.2026	Авидность антител класса G к цитомегаловирусу	600
441	01.04.2026	Антитела класса G к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> )	550
442	01.04.2026	Антитела класса M к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> )	550
689	01.04.2026	Лептин (ИФА)	1 350
1 820	01.04.2026	β-CrossLaps (маркер костной резорбции)	1 600
1 989	01.04.2026	Кальцитонин (пробирка сразу помещается в холод)	1 300
2 108	01.04.2026	Остеокальцин (ИХЛА)	1 200
489	01.04.2026	Паратгормон	900
516	01.04.2026	17-ОН прогестерон	700
526	01.04.2026	3-Андростандиол глюкуронид (3 альфа - диол глюкуронид) (ИФА)	2 050
605	01.04.2026	b-ХГЧ свободный	1 100
525	01.04.2026	Андростендион	950
503	01.04.2026	Антимюллеров гормон (АМГ)	2 900
504	01.04.2026	ГСПГ / ГСПС (Глобулин, связывающий половые гормоны)	750
520	01.04.2026	Дигидротестостерон (ИФА)	2 250
527	01.04.2026	Ингибин В (ИФА)	3 150
506	01.04.2026	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	650
510	01.04.2026	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ) (ИХЛА, ИФА)	3 150
514	01.04.2026	Прогестерон	850
511	01.04.2026	Пролактин	600
513	01.04.2026	Пролактин с определением макропролактина	1 200
523	01.04.2026	Тестостерон общий	600
528	01.04.2026	Тестостерон общий + свободный + биодоступный + ГСПГ + альбумин, расчет на калькуляторе Siemens (ISSAM), (ИХЛА, ИФА)	1 500
521	01.04.2026	Тестостерон свободный	1 050
508	01.04.2026	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	650
518	01.04.2026	Эстрадиол	650
502	01.04.2026	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИФР-1, соматомедин С)	1 300
501	01.04.2026	Соматотропный гормон (СТГ)	950
497	01.04.2026	ДГЭА-сульфат	700
499	01.04.2026	Кортизол	650
500	01.04.2026	Кортизол в слюне (ИФА) (готовность до 7 рабочих дней, пробирки в лаборатории)	800
496	01.04.2026	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	1 100
491	01.04.2026	C-пептид	800
488	01.04.2026	Антитела к рецептору ТТГ	2 200
485	01.04.2026	Антитела к ТГ (АТ к ТГ - Антитела к тиреоглобулину)	750
486	01.04.2026	Антитела к ТПО (АТ к ТПО - Антитела к тиреопероксидазе)	750
481	01.04.2026	Т3 общий (Трийодтиронин общий)	600
482	01.04.2026	Т3 свободный (Трийодтиронин свободный)	650
483	01.04.2026	Т4 общий (Тироксин общий)	600
484	01.04.2026	Т4 свободный (Тироксин свободный)	650
487	01.04.2026	Тиреоглобулин	650
480	01.04.2026	Тиреотропный гормон ( ТТГ, TSH )	600
3 731	01.04.2026	Антиовариальные антитела (кровь), (ИФА)	1 950
3 733	01.04.2026	Антитела к ХГЧ IgM и IgG, (ИФА)	1 150
3 734	01.04.2026	Гликоделин (сперма) (ИФА)	1 300
581	01.04.2026	Гликоделин (сыворотка крови беременной) (ИФА)	1 300
600	01.04.2026	АФП (Альфафетопротеин). Указать срок беременности.	650
603	01.04.2026	Плацентарный лактоген (мониторинг беременности 10-42 нед.) (ИФА)	800
590	01.04.2026	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий)	650
602	01.04.2026	Эстриол свободный (ИХЛА). (Только беременным)	650
642	01.04.2026	SuHra-21-1 (Фрагмент Цитоцератина 19)	1 450
641	01.04.2026	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (ИФА)	1 700
621	01.04.2026	АФП (альфафетопротеин) онкомаркер	600
2 015	01.04.2026	Комплекс: ПСА общий + ПСА свободный + коэффициент отношения	1 150
632	01.04.2026	Муциновый антиген М-20 (ИФА) (опухоли молочной железы)	800
631	01.04.2026	Муциноподобный ассоциированный антиген (МСА) (ИФА) (опухоли молочных желез)	1 000
633	01.04.2026	Нейрон-специфическая енолаза (NSE) (ИФА) (нейробластомы, рак лёгкого, лейкоз)	1 950
639	01.04.2026	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (СА 125, HE4, расчёт индекса ROMA)	2 550
627	01.04.2026	ПСА свободный (Простат-специфический антиген, свободный, Free PSA)	650
625	01.04.2026	РЭА (Раково-эмбрионального антигена) опухоли ЖКТ, лёгких, молочных желез	650
622	01.04.2026	Трофобластический гликопротеин (ТБГ) (ИФА) онкомаркер	700
630	01.04.2026	Углеводный антиген СА-153, (ИФА) (опухоли молочной железы, яичников, простаты, лёгких, ЖКТ)	700
629	01.04.2026	Углеводный антиген СА-199, (ИФА) (опухоли поджелудочной железы, толстой кишки, желудка, лёгкого)	700
636	01.04.2026	Углеводный антиген СА-242, (ИФА) (рак прямой кишки, поджелудочной железы, молочной железы)	1 800
635	01.04.2026	Углеводный антиген СА 72-4 (ИФА) (рак желудка, яичников, бронхогенный рак лёгкого)	1 200

620	01.04.2026	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека) онкомаркер	900
638	01.04.2026	Хромогранин А (ИФА) (нейроэндокринные неоплазии, включая карциноид, феохромоцитому, нейробластому, медуллярный рак щит. железы, некоторые опухоли)	3 100
637	01.04.2026	Эпидермальный протеин человека - 4 (HE-4) (ИФА) (онкозаболевания яичников)	1 950
928	01.04.2026	Иммуноглобулин Е общий (IgE общий)	900
926	01.04.2026	Иммуноглобулин класса М (IgM)	550
925	01.04.2026	Иммуноглобулин класса А (IgA)	550
918	01.04.2026	Интерлейкин - 2 (IL-2)	1 100
919	01.04.2026	Интерлейкин - 4 (IL-4)	1 100
908	01.04.2026	Интерлейкин 10 (IL-10)	1 200
907	01.04.2026	Интерлейкин 6 (IL-6)	1 200
3 707	01.04.2026	Интерлейкин 8 (IL-8)	1 200
904	01.04.2026	Исследование НК-клеток (CD3, CD 16+56)	2 000
901	01.04.2026	Показатели гуморального иммунитета (IgA, IgM, IgG, ЦИК)	2 000
902	01.04.2026	Показатели гуморального иммунитета и фагоцитоза (IgA, IgM, IgG, ЦИК, НСТ-тест)	2 000
3 759	01.04.2026	Показатели клеточного иммунитета (CD3, 4, 8, 19, NK, NKT, IRI, фагоцитоз, НСТ)	7 000
903	01.04.2026	Показатели фагоцитоза (фагоцитарный индекс, фагоцитарное число)	550
923	01.04.2026	Секреторный иммуноглобулин sA	900
927	01.04.2026	Серологическое исследование крови на иммунитет к кори	550
3 742	01.04.2026	Фадиапот IgE (ImmunoCAP)	2 450
3 758	01.04.2026	Фадиапот детский IgE (ImmunoCAP)	2 850
909	01.04.2026	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	550
690	01.04.2026	Витамин D (25-ОН Vitamin D)	1 900
691	01.04.2026	Витамин B12 (кобаламины суммарно)	850
704	01.04.2026	Определение Омега-3 индекса	6 200
692	01.04.2026	Фолиевая кислота (Folic Acid) в сыворотке крови	850
580	01.04.2026	Антиспермальные антитела в сыворотке крови (ИФА, IBL, Германия)	2 000
843	01.04.2026	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (суммарные IgG+IgA+IgM), (ИФА)	1 500
854	01.04.2026	Антитела к глиадину IgA, (ИФА)	850
855	01.04.2026	Антитела к глиадину IgG, (ИФА)	850
492	01.04.2026	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD), (ИФА)	1 250
494	01.04.2026	Антитела к инсулину, IgG (Anti-insulin IgG), (ИФА)	1 400
493	01.04.2026	Антитела к клеткам островков Лангерганса (ICA), (ИФА)	1 550
860	01.04.2026	Антитела к миелопероксидазе (MPO), (ИФА)	1 850
866	01.04.2026	Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2), (ИФА)	2 000
495	01.04.2026	Антитела к надпочечникам (метод нРИФ)	2 750
861	01.04.2026	Антитела к протеиназе (PR 3), (ИФА)	2 300
870	01.04.2026	Антитела к сахаромикетам, IgG (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)	2 350
869	01.04.2026	Антитела к сахаромикетам, IgA (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (болезнь Крона), (ИФА)	2 350
852	01.04.2026	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, (ИФА)	1 600
853	01.04.2026	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, (ИФА)	1 600
3 744	01.04.2026	Антитела к тканевой трансглутаминазе, ИХА (диагностика целиакии)	1 650
858	01.04.2026	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду ( АССР ), (ИФА)	2 300
3 668	01.04.2026	Антитела к цитрулинированному виментину (анти-MCV), IgG, количественное определение	1 850
865	01.04.2026	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sci-70, (ИФА)	2 000
845	01.04.2026	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловои кислоте и бета-2 гликопротеину) IgG, (ИФА)	1 400
844	01.04.2026	Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловои кислоте и бета-2 гликопротеину) IgM, (ИФА)	1 400
3 665	01.04.2026	Волчаночный антикоагулянт	850
872	01.04.2026	Исследование на выявление гена гистосовместимости HLA B-27 при спондилоартритах (болезнь Бехтерева)	2 000
698	01.04.2026	Тропонин Т	850
628	22.04.2026	Углеводный антиген СА-125 (опухоль яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия)	750
490	22.04.2026	Инсулин	750
3 828	22.04.2026	Ферритин по cito - 4 часа	750
3 098	22.04.2026	Коэффициент соотношения к ПСА общий + ПСА свободный	50
3 667	22.04.2026	Антитела класса IgG к двухцепочечной (двуспиральной) геномной ДНК, (ИФА)	1 800
352	22.04.2026	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR / РМР / РСК / ЭДС)	350
634	22.04.2026	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (ИФА) (плоскоклеточная карцинома, плоскоклеточный рак шейки матки)	2 000
3 799	22.04.2026	Расчет индекса НОМА-IR при оценке инсулинорезистентности (назначается вместе с глюкозой (натощак), инсулином (натощак))	50
3 798	22.04.2026	Индекс ROMA (назначается вместе с СА 125, HE4)	150
626	22.04.2026	ПСА общий (Простат-специфический антиген, общий, Total PSA)	650
<b>09 МЕДКОМИССИЯ</b>			
3 751	01.04.2026	(Мед.комиссия) Кал на я/глистов и простейшие	300
3 754	01.04.2026	(Мед.комиссия) Кал на я/глистов и простейшие	300
3 625	01.04.2026	(Мед.комиссия) Фосфатаза щелочная.	200
3 752	01.04.2026	(Мед.комиссия) Патоген-комплекс 35: Нейссерия; Хламидия; Микоплазма (Mycoplasma genitalium); Трихомонада	1 000
701	01.04.2026	(Мед.комиссия) Холестерин.	150
3 832	01.04.2026	Медкомиссия Гликированный гемоглобин	650
3 755	01.04.2026	(Мед.комиссия) Соскоб на энтеробиоз	300
3 621	01.04.2026	(Мед.комиссия) Alt (Аланинаминотрансфераза)	200
3 622	01.04.2026	(Мед.комиссия) Ast (Аспаратаминотрансфераза)	200
3 797	01.04.2026	(Мед.комиссия) HBs антиген вируса гепатита В (HBsAg) качественное определение	450
3 753	01.04.2026	(Мед.комиссия) Anti-HCV total (Антитела суммарные IgG и IgM к антигенам вируса гепатита С)	450
3 783	01.04.2026	(Мед.комиссия) Амлаза	300
1 749	01.04.2026	(Мед.комиссия) Анализ крови на ЭДС	150
1 750	01.04.2026	(Мед.комиссия) Анализ мочи общий	200
3 792	01.04.2026	(Мед.комиссия) Антитела к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) методом РПГА (брюшной тиф)	550
3 796	01.04.2026	(Мед.комиссия) Антитела класса IgG к бруцеллам (Brucella spp.)	600
3 786	01.04.2026	(Мед.комиссия) Белок общий	250
3 623	01.04.2026	(Мед.комиссия) Билирубин общий	200
700	01.04.2026	(Мед.комиссия) Глюкоза крови	150
3 748	01.04.2026	(Мед.комиссия) Группа крови + резус-фактор	200
3 747	01.04.2026	(Мед.комиссия) Исследование уровня антител (IgM, IgG ) к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ-1	400
3 784	01.04.2026	(Мед.комиссия) Креатинин	300
3 795	01.04.2026	(Мед.комиссия) Листерии (Listeria monocitogenes) - качественное определение ДНК	600
3 791	01.04.2026	(Мед.комиссия) Мазок на микрофлору (у женщин и мужчин)	600
3 785	01.04.2026	(Мед.комиссия) Мочевая кислота	300
3 789	01.04.2026	(Медкомиссия) Углеводный антиген СА-125 (опухоль яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия)	600
3 750	01.04.2026	(Мед.комиссия) С-реактивный белок (количественно)	200
3 624	01.04.2026	(Мед.комиссия) Тимоловая проба.	200
3 749	22.04.2026	(Мед.комиссия) Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	490
3 756	22.04.2026	(Мед.комиссия) Посев на носительство возбудителей патогенных и условно-патогенных энтеробактерий	450
3 745	22.04.2026	(Мед.комиссия) Сифилис методом ИФА (КСР)	450
3 793	22.04.2026	(Мед.комиссия) Посев на стафилококк из зева или носа без определения чувствительности	450
2 000	22.04.2026	(Мед.комиссия) Клинический анализ крови	420
3 782	22.04.2026	(Мед.комиссия) ПСА общий (Простатспецифический антиген, общий)	600
3 787	22.04.2026	(Мед.комиссия) Триглицериды	250
<b>10 МЕДКОМ МАЗКИ</b>			
3 790	22.04.2026	(Мед.комиссия) Цитологическое исследование микропрепарата на АК (2 препарата: соскоб из шейки матки, цервикального канала)	600
<b>11 ГЕНЕТИКА</b>			
3 802	01.04.2026	Генетический маркер синдрома Жильбера (Наследственная гипербилирубинемия)	2 700
3 801	01.04.2026	Определение предрасположенности к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2)	3 600
<b>12 ХТИ мочи</b>			
3 765	01.04.2026	Исследование мочи на выявление наркотических и психоактивных веществ и их метаболитов в моче на видеоцифровом анализаторе "Рефлеком" (ХТИ)	1 700
<b>ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ</b>			
1 564	01.04.2026	Выдача сертификата об отсутствии коронавируса на английском языке	800