

**Прейскурант**  
**цен на медицинские услуги, оказываемые в ГБУЗ АО "Областная инфекционная клиническая**  
**на 20.07.2024**

№	Код услуги	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
1		<b>Лаборатория</b>		
1.1		<b>Клинический отдел</b>		
1.1.1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	исследование	217
1.1.2	B03.016.003	Развернутый анализ крови	исследование	372
1.1.3	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	исследование	310
1.1.4	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	исследование	263
1.1.5	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	исследование	464
1.1.6	B03.016.006	Анализ мочи общий	исследование	243
1.1.7	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	исследование	100
1.1.8	A12.28.011.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (метод Нечипоренко)	исследование	355
1.1.9	A26.28.001	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии (Mycobacterium spp.)	исследование	220
1.1.10	B03.016.010	Копрологическое исследование	исследование	405
1.1.11	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	исследование	202
1.1.12	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	118
1.1.13	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	исследование	300
1.1.14	A26.19.010	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	исследование	250
1.1.15	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, посчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	исследование	502
1.1.16	A26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	исследование	215
1.1.17	A09.09.006.001	Исследование химических и физических свойств мокроты	исследование	353
1.1.18	A26.09.002	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	исследование	311
1.1.19	A12.09.013.001	Исследование физических, химических свойств плевральной жидкости, микроскопия (общий анализ)	исследование	511
1.1.20	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	исследование	172
1.1.21	A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	исследование	352
1.1.22	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	исследование	334
1.2		<b>Коагулология</b>		
1.2.1	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме	исследование	482
1.2.2	A12.05.039	Определение активированного частичного тромбопластинового времени в крови	исследование	364
1.2.3	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	исследование	348
1.2.4	A12.05.027.001	Определение протромбинового индекса	исследование	482
1.2.5	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	исследование	250
1.2.6	A 09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	исследование	1181
1.3		<b>Биохимические анализы</b>		
1.3.1	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	224
1.3.2	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	228
1.3.3	A09.05.045.001	Исследование активности амилазы в крови, моче	исследование	228
1.3.5	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	243
	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование	241
	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови	исследование	265
	A08.05.013.001	Определение активности лактатдегидрогеназы в периферической крови	исследование	243
1.3.6	A09.05.104	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	исследование	113
1.3.7	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	исследование	226
1.3.8	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	исследование	230
1.3.9	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	246
1.3.10	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	222

№	Код услуги	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
1.3.11	A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови, моче	исследование	222
	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости	исследование	224
1.3.17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	228
1.3.19	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	222
1.3.20	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	253
1.3.21	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	266
1.3.23	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	257
1.3.24	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	исследование	272
1.3.25	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	исследование	282
1.4		<b>Бактериологический отдел</b>		
1.4.1	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	770
1.4.2	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	исследование	785
1.4.3	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	исследование	437
1.4.4	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	исследование	973
1.4.5	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	исследование	758
1.4.6	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	исследование	637
1.4.7	A26.23.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	800
1.4.9	A26.08.006	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки, смыва с околоносовых полостей (каждого в отдельности) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	828
1.4.10	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	828
1.4.11	A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	828
1.4.12	A26.02.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из ран, абсцессов, транссудатов, экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	911
1.4.13	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты, плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	983
1.4.14	A26.30.009	Микробиологическое исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	832
1.4.15	A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	825
1.4.16	A26.20.008	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	905
1.4.17	A26.20.050	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	исследование	900
1.4.18	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	762
1.4.19	A26.08.006.001	Бактериологическое исследование отделяемого носа, носоглотки, смыва с околоносовых полостей (каждого в отдельности) на патогенный стафилококк	исследование	714
1.4.20	A26.08.005.001	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на патогенный стафилококк	исследование	714
1.4.21	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	исследование	1187
1.4.22	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	исследование	813
1.4.23	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	исследование	695

№	Код услуги	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
1.4.24	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАгЕС, ЕІЕС)	исследование	1131
1.4.25	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	682
1.4.26	A26.09.029.001	Микробиологическое исследование материала (мокроты, лаважной жидкости, кала, отделяемого из ушей, отделяемого из уретры, влагалищного отделяемого, спинномозговой жидкости) на грибы	исследование	615
1.4.27	A26.05.001.001	Бактериологическое исследование материала на стерильность (смывы)	исследование	524
1.4.28	A26.05.001.002	Санитарная бактериология (материал на стерильность)	исследование	466
1.4.29	A26.05.001.003	Бактериологический посев материала при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, промывные воды, испражнения и т.д.)	исследование	696
1.4.30	A26.05.001.004	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	исследование	475
1.4.31	A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)	исследование	500
1.4.32	B01.030.002	Микробиологическое исследование материала при аутопсии (проведение комплексного аутопсического исследования)	исследование	617
1.5		<b>ПЦР - лаборатория</b>		
1.5.1	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	1174
1.5.2	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	1980
1.5.3	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	1300
1.5.4	A26.05.019.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	2455
1.5.5	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	1765
1.5.6	A26.05.017.003	Молекулярно-биологическое исследование крови, спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	исследование	1400
1.5.7	A26.20.010.001	Молекулярно-биологическое исследование материала на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	исследование	1310
1.5.8	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) (ПЦР – диагностика)	исследование	1367
1.5.9	A26.23.029.001	Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в клинических образцах методом ПЦР	исследование	1514
1.5.10	A26.23.025.001	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку, на менингококк, на пневмококк методом ПЦР	исследование	1775
1.5.11	A26.08.020.001	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на ОРВИ	исследование	1893
1.5.12	A26.08.019.001.001	Определение РНК вируса гриппа А/В (Influenza virus A/B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	1362
1.5.13	A26.08.019.001.002	Определение РНК вируса гриппа A/pdm09 influenza virus A/H1/(свиной) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	исследование	1342
1.5.14	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	исследование	1686
1.5.15	A26.05.060.001.001	ПЦР-диагностика лихорадка Q	исследование	1540
1.5.16	A26.05.060.001.002	ПЦР-диагностика Астраханской риккетсиозной лихорадки (АРЛ)	исследование	1540
1.5.17	A26.19.074.002	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей острых кишечных инфекций человека (ОКИ)	исследование	1996
1.5.18	A 26.08.027.001.01	Исследование методом ПЦР на РНК коронавируса SARS-CoV-2	исследование	1535
1.6		<b>ИФА – лаборатория</b>		
1.6.1	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (диагностика гепатита В)	исследование	624
1.6.2	A26.06.039.001	Определение антител классов М (IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови (диагностика гепатита В HB-core антигена)	исследование	473

№	Код услуги	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
1.6.3	A26.06.039.002	Определение суммарных антител к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови (диагностика гепатита В HB-core антигена)	исследование	479
1.6.4	A26.06.034.001	Определение антител классов М (IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	464
1.6.5	A26.06.034.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	исследование	497
1.6.6	A26.06.044.001	Определение антител классов М (IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	исследование	480
1.6.7	A26.06.044.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	исследование	507
1.6.8	A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	510
1.6.9	A26.06.042.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	
1.6.10	A26.06.041.001	Определение антител к ядерному антигену и неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови(подтверждающий тест)	исследование	576
1.6.11	A26.06.042.004	Определение антител классов G (IgG) к неструктурированным белкам (а NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	исследование	
1.6.12	A26.06.015.001	Определение антител классов А (IgA) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	исследование	517
1.6.13	A26.06.015.002	Определение антител классов М (IgM) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	исследование	517
1.6.14	A26.06.015.003	Определение антител классов G (IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови	исследование	517
1.6.15	A26.06.081.002	Определение антител классов М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование	492
1.6.16	A26.06.081.001	Определение антител классов G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование	500
1.6.17	A26.06.022.002	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	474
1.6.18	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	исследование	468
1.6.19	A26.06.045.003	Определение антител классов М (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	исследование	542
1.6.20	A26.06.045.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	исследование	542
1.6.21	A26.06.028.001	Определение антител классов М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (мононуклеоз)	исследование	493
1.6.22	A26.06.028.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови (мононуклеоз)	исследование	491
1.6.23	A26.06.071.002	Определение антител классов М (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	исследование	498
1.6.24	A26.06.071.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	исследование	432
1.6.25	A26.06.057.001	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	исследование	593
1.6.26	A26.06.057.002	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	исследование	590
1.6.27	A26.06.056.001	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори (Measles virus) в крови	исследование	584
1.6.28	A26.06.032.001	Определение антител классов А (IgA) к лямблиям в крови	исследование	550
1.6.29	A26.06.032.002	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	исследование	553
1.6.30	A26.06.032.003	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови	исследование	550
1.6.31	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	исследование	547
1.6.32	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	исследование	576
1.6.33	A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	исследование	609
1.6.34	A 26.06.084.002	Определение антител классов М(IgM) к вирусу ветряной оспы	исследование	532
1.6.35	A 26.06.084.001	Определение антител классов G(IgG) к вирусу ветряной оспы	исследование	532
1.6.36	A 26.06.112.002	Определение антител классов М(IgM) к вирусу паротита	исследование	525
1.6.37	A 26.06.112.001	Определение антител классов G(IgG) к вирусу паротита	исследование	529
1.6.38	A 09.05.054.008	ИФА определение иммуноглобулинов G к коронавирусу SARS-CoV-2	исследование	925



№	Код услуги	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
1.6.39	A 09.05.054.007	ИФА определение иммуноглобулинов М к коронавирусу SARS-CoV-2	исследование	925
1.6.40	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	546
1.6.41	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	исследование	555
1.6.40		<b>Серология (иммунологические анализы)</b>		
1.6.41	A26.06.096.001	Определение антител к шигелле (Shigella spp) в крови	исследование	483
1.6.42	A26.06.073.001	Определение антител к сальмонелле (Salmonella spp) в крови	исследование	2230
1.6.43	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование	414
1.6.44	A09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (латексный тест)	исследование	414
1.6.45	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование	413
1.6.46	A26.06.067.001	Определение антител к вирусу гриппа в крови (РТГА на грипп H1N1pdm09)	исследование	467
1.6.47	A26.06.067.002	Определение антител к вирусу гриппа в крови (РТГА на грипп H3N2 )	исследование	467
1.6.48	A26.06.067.003	Определение антител к вирусу гриппа в крови (РТГА на грипп В)	исследование	467
1.6.49	A26.06.077.001	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (РНГА с Vi-антигенным диагностикумом S.typhi)	исследование	1134
1.6.50	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови (латекс агглютинация с бруцеллезным диагностикумом)	исследование	317
1.6.51	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	исследование	287
1.6.52	A26.08.072.001	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А, В	исследование	1251
1.6.53	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	исследование	607
2		<b>Физиотерапевтические процедуры</b>		
2.1		<b>Электролечение</b>		
2.1.1	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	процедура	187
2.1.2	A17.09.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов	процедура	187
2.1.3	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	процедура	208
2.1.4	A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей (УВЧ - терапия)	процедура	176
2.1.5	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	процедура	123
2.1.6	A17.30.007	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)	процедура	123
2.1.7	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	процедура	176
2.1.8	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	процедура	133
2.2		<b>Светолечение</b>		
2.2.1	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение	процедура	123
2.2.2	A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	процедура	123
2.3		<b>Ультразвук</b>		
2.3.1	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	процедура	150
2.4		<b>Ингаляции</b>		
2.4.1	A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов	процедура	150
2.4.2	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	процедура	150
3		<b>Комплексные диагностические услуги</b>		
3.1		<b>Рентген</b>		
3.1.1	A06.03.020.001	Рентгенография позвоночника вертикальная в двух проекциях	исследование	883
3.1.2	A06.08.003.004	Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции	исследование	409
3.1.3	A06.08.003.005	Рентгенография придаточных пазух носа в двух проекциях	исследование	558
3.1.4	A06.17.001.002	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	465
3.1.5	A06.03.018.001	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	исследование	409
3.1.6	A06.03.018.002	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исследование	558
3.1.7	A06.03.024.001	Обзорная рентгенография грудины в одной проекции	исследование	409
3.1.8	A06.03.005	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	558
3.1.9	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	исследование	465
3.1.10	A06.03.026.001	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	558
3.1.11	A06.03.001.002.001	Рентгенография костей носа	исследование	465
3.1.12	A06.03.022	Рентгенография ключицы	исследование	465
3.1.13	A06.03.041	Рентгенография таза	исследование	465
3.1.14	A06.03.023.001	Рентгенография ребер (с аутокомпрессией во время дыхания)	исследование	696
3.1.15	A06.09.007.002	Рентгенография легких в одной проекции	исследование	409

№	Код услуги	Наименование услуги	Ед.изм.	Цена, руб.
3.1.16	A06.09.007.003	Рентгенография легких в двух проекциях	исследование	558
3.2		<b>ЭКГ</b>		
3.2.1	A05.10.002	Электрокардиография в 12 стандартных отведениях	исследование	453
3.3		<b>УЗИ</b>		
3.3.1	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	исследование	501
3.3.2	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	исследование	600
3.3.3	A04.20.002	УЗИ молочных желез	исследование	600
3.3.4	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	исследование	410
3.3.5	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости	исследование	790
3.3.6	A04.14.001.005	Эластография печени	исследование	1688
4		<b>Стационар</b>		
4.1	B01.014.003.001	Стоимость лечения 1 койко-дня в детском отделении	койко-день	2925
4.2	B01.014.003.002	Стоимость лечения 1 койко-дня во взрослом отделении	койко-день	2815
	F01.001.a	Пребывание в стационаре в 1-местной палате повышенной комфортности, (в т.ч. НДС)	койко-день	1100
	F01.001.в	Пребывание в стационаре в 2-местной палате повышенной комфортности (в т.ч. НДС)	койко-день	830
	F01.001.с	Пребывание в стационаре в 3-местной палате повышенной комфортности (в т.ч. НДС)	койко-день	730
4.18	F01.001.d	Пребывание в стационаре лиц (мамы) по уходу за детьми старше 4-х лет, а также лиц без гражданства РФ, с питанием (в т.ч. НДС)	койко-день	744
4.19	F01.001.f	Пребывание в стационаре лиц (мамы) по уходу за детьми старше 4-х лет, а также лиц без гражданства РФ, без питания (в т.ч. НДС)	койко-день	500
5		<b>Прочие услуги</b>		
5.1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	инъекция	80
5.2	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	инъекция	132
5.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	услуга	85
5.8	B01.014.001.001	Присм (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	консультация	665
5.9	B01.014.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	консультация	535
5.10	B01.014.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста, к.м.н.	консультация	825
5.11	A14.30.002.001	Сопровождение больного в ЛПУ на транспорте учреждения (в т.ч. НДС)	1 час	1300
5.12	D01.01.002	Стерилизация биксов	услуга	376
5.13	D 17.01.05.1	Стирка, глажка белья	кг	100
6		<b>Дезслужба</b>		
6.1	D 17.01.02.01	Проведение заключительной дезинфекции в очаге инфекции вирусной этиологии, (в т.ч. НДС)	1 кв.м	90
6.2	D 17.01.02.02	Проведение заключительной дезинфекции в очаге инфекции энтеробиоза (в т.ч. НДС)	1 кв.м	90
6.3	D 17.01.02.03	Проведение заключительной дезинфекции в очаге инфекции бактериальной этиологии (в т.ч. НДС)	1 кв.м	90
6.4	D 17.01.02.04	Проведение заключительной дезинфекции в очаге педикулеза (в т.ч. НДС)	1 кв.м	90
6.5	D 17.01.02.05	Дезкамерная обработка (в т.ч. НДС)	цикл	566
6.6	D 17.01.02.06	Выезд-консультация врача эпидемиолога в очаг (в т.ч. НДС)	услуга	405
6.7	D 17.01.02.07	Транспортировка вещей в дезкамеру с выездом помощника эпидемиолога (в т.ч. НДС)	услуга	505
6.8	D 17.01.02.08	Проведение профилактической дезинфекции по противовирусному режиму (в т.ч. НДС)	1 кв.м	90
6.9	D 17.01.02.09	Проведение профилактической дезинфекции по противобактериальному режиму (в т.ч. НДС)	1 кв.м	90
6.10	D 17.01.02.10	Проведение заключительной дезинфекции в очаге чесотки (в т.ч. НДС)	1 кв.м	90
6.11	D 17.01.02.11	Проведение заключительной дезинфекции в очаге при дерматофитиях (в т.ч. НДС)	1 кв.м	90

\* В стоимость пребывания на лечении в платных палатах детских отделений включено пребывание лиц (мамы) по уходу за детьми старше 4-х лет без питания.