

«Утвержден» приказом главного врача
 ГБУЗ «Кузнецкая детская
 центральная районная больница»
 От 09 января 2023 года №3-1
 (с изменениями от 13 июля 2023г.)

**Тарифы
 на платные услуги
 ГБУЗ «Кузнецкая детская центральная районная больница».**

Код	Наименование услуги	Стоимость услуг (руб.)
	Госпитализация в одиночную палату повышенной комфортности	280,00
	Медицинские услуги оказываемые гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на её территории и не являющимся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено междугородними договорами Российской Федерации:	
	Лечение в круглосуточном стационаре за 1 койко-день	
V01.031.005	В педиатрическом отделении Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	2875,00
V01.032.003	Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	2875,00
V01.023.003	Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	2875,00
V01.010.003	В хирургическом отделении Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3060,00
V01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	3060,00
V01.014.003	В инфекционном отделении Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3015,00
V01.037.003	Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	3015,00

V01.001.008	В акушерском отделении Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	5460,00
V01.001.006	Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом	4482,00
V01.001.007	В гинекологическом отделении Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала	2840,00
	Прием (осмотр, консультация)	
V01.015.001	Прием (осмотр,консультация)врача-детского кардиолога первичный	544,00
V01.023.001	Прием (осмотр,консультация)врача – невролога первичный	544,00
V01.002.001	Прием (осмотр,консультация)врача- аллерголога-иммунолога первичный	610,00
V01.029.001	Прием (осмотр,консультация)врача -офтальмолога первичный	480,00
V01.058.003	Прием (осмотр,консультация) врача -детского эндокринолога первичный	580,00
V01.028.001	Прием (осмотр,консультация)- оториноларинголога первичный	495,00
V01.031.003	Прием (осмотр,консультация)врача-педиатра-участкового первичный	640,00
V01.001.001	Прием (осмотр,консультация) врача- акушера-гинеколога первичный	530,00
V01.010.001	Прием (осмотр,консультация) врача-детского хирурга первичный	495,00
V01.050.001	Прием (осмотр,консультация)врача- травматолога ортопеда первичный	525,00
V01.053.003	Прием (осмотр,консультация)врача- детского уролога-андролога первичный	550,00
V01.047.001	Прием (осмотр,консультация)врача-терапевта первичный	550,00
V01.033.001	Прием (осмотр,консультация врача)-профпатолога первичный	650,00
V01.008.001	Прием (осмотр,консультация)врача-дерматовенеролога первичный	480,00
V01.025.001	Прием (осмотр,консультация)врача-нефролога-первичный	640,00
V01.004.001	Прием (осмотр,консультация)врача-гастроэнтеролога-первичный	500,00
V01.035.003	Прием (осмотр,консультация) врача- психиатра детского первичный	750,00
V01.037.001	Прием (осмотр,консультация)врача-пульмонолога первичный	700,00
V01.055.001	Прием (осмотр,консультация)врача-фтизиатра первичный	720,00
V01.014.001	Прием (осмотр,консультация) врача-инфекциониста первичный	600,00
V01.065.007	Прием (осмотр,консультация)врача-стоматолога первичный	530,00
III	Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента:	
.	Бактериологические исследования, в том числе :	
A26.05.16	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	900,00

	Санитарно-гигиенические смывы на условно-патогенные бактерии (УПБ) и кишечную палочку	290,00
	Исследование воздуха помещений аспирационным методом	304,00
	Исследование смывов на стерильность перевязочного материала, инструментов, шовного материала	276,00
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	530,00
	Исследование мочи на бактериурию при отсутствии роста микроорганизмов	171,00
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	410,00
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	430,00
A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)	410,00
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	510,00
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	410,00
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	410,00
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	480,00
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	398,00
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella	434,00
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла	434,00
A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC,	434,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)	350,00
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	680,00
	Исследование фекалий на УПФ и стафилококки без подбора антибиотиков	405,00
	Исследование фекалий на УПФ и стафилококки с подбором антибиотиков	656,00
	Исследование фекалий на стафилококки с подбором антибиотиков	540,00
	Исследование фекалий на бифидобактерии	440,00
	Исследование фекалий на лактобактерии	395,00

A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	380,00
	Исследование материала при пищевых отравлениях промывных вод	992,00
	Исследование материала при пищевых отравлениях рвотных масс	1145,00
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	445,00
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	302,00
	Исследование фекалий на энтеротоксины	368,00
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	350,00
	Исследование крови на туляремию	226,00
	Исследование крови на РНГА при сальмонеллезе	445,00
	Исследование крови на РНГА при дизентерии	445,00
A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	390,00
	Исследование крови на иерсинии	585,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	280,00
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	410,00
	Исследование носоглотки на УПБ с положительным результатом	690,00
	Исследование носоглотки на УПБ с отрицательным результатом	345,00
A26.05.045	Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	611,00
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	375,00
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	327,00
	Исследование мазков из зева и носа на стафилококки, без подбора антибиотиков	450,00
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,00
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	450,00
	Исследование мазков из зева и носа на стафилококки с подбором	665,00
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,00
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	575,00
A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	410,00
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	410,00
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,00
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,00

A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,00
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,00
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	575,00
	Определение норовирусов в кале методом бесприборной экспресс-диагностика(RIDA QUICK Norovirus)	1445,00
	Реакция VI-гемагглютинации (исследования на брюшной тиф)	1560,00
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное	865,00
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР,	865,00
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	830,00
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное	830,00
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, качественное исследование	830,00
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	958,00
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	958,00
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	965,00
A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	965,00
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	965,00
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	865,00
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	865,00
A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae	865,00
A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1190,00
A26.08.057.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	985,00

A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	985,00
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	985,00
A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	985,00
A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	960,00
A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР,	960,00
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1180,00
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1180,00
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	960,00
A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	865,00
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	1028,00
A 26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1055,00
A 26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1055,00
A 26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella - Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	845,00
A 26.05.041.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР, качественное исследование	850,00
A 26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella - Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	845,00
A 26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	850,00
A 26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	850,00
A 26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella - Zoster virus) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	840,00
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-COV) в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР	1407,00
	Забор мазка со слизистой оболочки носо- и ротоглотки	293,00

	Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа.	550,00
	Определение иммуноглобулина G SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа.	600,00
	Определение иммуноглобулина M SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа.	610,00
	Выезд до места взятия мазка	532,00
	Выдача результатов исследования РНК коронавируса TORS (SARS-COV) в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР на английском языке	150,00
	Клинические и биохимические исследования, в том числе:	
	<i>Гематологические исследования</i>	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	355,00
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	39,00
A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	69,00
A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	47,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	32,00
A 12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная	133,00
A 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290,00
A 12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200,00
A12.05.117	Оценка гематокрита	80,00
A 12.05.14	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	57,00
A 12.05.15	Исследование времени кровотечения	68,00
	Исследование крови на малярийных паразитов:	
A 26.05.009	Микроскопическое исследование толстой капли на малярийные плазмодии (Plasmodium)	322,00
A 26.05.009	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	248,00
	<i>Биохимические исследования</i>	
	Обработка венозной крови	90,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	136,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	101,00
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	108,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	79,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	62,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	95,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	95,00
A09.05.03	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	103,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	220,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	220,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	107,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	82,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	69,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	86,00
A09.05.027	Исследование уровня В-липопротеидов в крови	103,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	145,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	107,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	112,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	138,00

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	195,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	174,00
A09.05.027	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	196,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	214,00
A09.05.054 002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	342,00
A09.05.054 003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	342,00
A09.05.054 004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	380,00
A012.05.005 A012.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	332,00
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	775,00
	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови с раститровкой	1 345,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	612,00
	Исследование уровня креатинофоскиназы-MB в сыворотке крови	278,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	125,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	149,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	566,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	115,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	149,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	115,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	122,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1880,00
	Тимоловая проба	65,00
A09.05.118	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Панель №1(смешанная)	4816,00
A09.05.118	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Панель №2 (респираторная)	4816,00
A09.05.118	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Панель №3(пищевая)	4816,00
A09.05.118	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Панель №4	4816,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1845,00
	Коагулогические исследования	
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	822,00

A12.05.28	Активированное частичное тромбопластиновое время	232,00
A12.05.27	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	242,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	120,00
A12.05.28	Определение тромбинового времени в крови	228,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	550,00
	Исследования на инфекции методом ИФА	
A 26.06.071 002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	330,00
A 26.06.071 001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	330,00
A 26.06.022 001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	355,00
A 26.06.022 002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	350,00
A 26.06.131	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	350,00
A 26.06.131	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	350,00
A 26.06.081 002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	355,00
A 26.06.081 001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	355,00
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	385,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	345,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	354,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	356,00
	Исследование крови на уреоплазмоз IgG	340,00
	Исследование крови на уреоплазмоз IgA	340,00
	Исследование крови на микоплазмоз IgG	340,00
	Исследование крови на микоплазмоз IgA	340,00
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330,00
A 26.06.082 002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	313,00
	Определение JgM на сифилис методом ИФА в сыворотке крови	350,00
	Определение JgG на сифилис методом ИФА в сыворотке крови	350,00

A 26.06.082 001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	160,00
	Исследование крови на сифилис методом РПГА (качественный метод)	315,00
	Исследование крови на сифилис методом РПГА (количественный метод)	335,00
A 26.06.041 002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	372,00
	Определение анти HCV методом ИФА (подтверждающий тест) в сыворотке крови	372,00
A 26.06.037	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	290,00
	Определение анти HbsAg методом ИФА (подтверждающий тест) в сыворотке крови	300,00
A 26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	341,00
	Исследования на гормоны методом ИФА	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	317,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	320,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	340,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	335,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	340,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	350,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	414,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	414,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	414,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	414,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	414,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	414,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	446,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	390,00
	Исследования на паразиты методом ИФА	
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	360,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	365,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	365,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	365,00

A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	390,00
	Исследования на онкомаркеры методом ИФА	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	380,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	370,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	370,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	345,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	360,00
A09.05.089	Определение альфа- фетопротеина в сыворотке крови	340,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	340,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	400,00
A09.05.054	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	375,00
	Исследования на инфекции методом ПЦР	
A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia</i>	445,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом	445,00
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	445,00
A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	515,00
A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	510,00
	Исследование на микоплазму гениталиум методом ПЦР	415,00
	Исследование на трихоманаду методом ПЦР	435,00
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	420,00
	Исследование на уреоплазму уреалитикум методом ПЦР	430,00
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	415,00
A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	415,00
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	415,00
A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	415,00
A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР	415,00
A26.05.028.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел) методом ПЦР	415,00
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	470,00
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное	470,00

A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	470,00
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	420,00
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	420,00
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	420,00
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	420,00
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	420,00
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	420,00
A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобе с роговицы методом ПЦР	420,00
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	420,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	435,00
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	435,00
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	435,00
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	435,00
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	905,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	915,00
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное	410,00
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное	410,00
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	410,00
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	410,00
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР,	410,00
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	410,00

A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	470,00
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	895,00
	Общеклинические исследования	
	Исследования мочи	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	208,00
A12.28.013.	Определение удельного веса(относительной плотности) мочи	20,00
A12.28.012.	Визуальное исследование мочи	15,00
A12.28.003.	Определение белка в моче	80,00
A12.28.011.	Микроскопия осадка в моче	93,00
A09.28.013.	Исследование уровня глюкозы в моче	59,00
	Обнаружение глюкозы при помощи экспресс теста в моче	31,00
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	31,00
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	31,00
A09.28.027	Определение альфа-амилазы мочи	185,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	120,00
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	110,00
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом: тест на Каннабиноиды (THC), Опиаты (OPI), Амфетамины (AMP).	475,00
A09.28.055.001	веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Кокоин (COC), Метамфетамин (MACMP), Бензодиазепины (DZO).	475,00
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Барбитураты (BAR), Экстази (MDMA), Метадон (MTD).	475,00
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы).	475,00
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на котинин.	375,00
	Иммунохроматографический тест Количественный тест на наркотики (6 видов).	760,00
	Исследование фекалий	
V03.016.010	Копрологическое исследование	290,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	222,00

A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	240,00
A 26.01.15	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	200,00
	Определение трипсина	240,00
A09.19.001.	Исследование кала на скрытую кровь	185,00
	Отделяемого мочеполовых органов	
B03.016.010	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	335,00
	Забор мазка из уретры(кабинет врача-уролога)	200,00
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	250,00
	Цитологические исследования	
A08.02.07.	Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки матки и цервикального канала	365,00
	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	530,00
A08.09.11	Цитологическое исследование мокроты	500,00
	Цитологическое исследование асцитической жидкости	400,00
	Цитологическое исследование эндоскопического материала	400,00
	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	400,00
A08.02.017	Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки матки и цервикального канала при профилактическом осмотре	250,00
	Проведение вакцинации, кроме проведения профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок и по эпидемиологическим	
1	Забор крови из вены	100,00
2	Прививка (без стоимости вакцины)	100,00
	Ультразвуковое исследование	
	Исследование органов брюшной полости:	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	655,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	480,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	480,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	480,00
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1300,00
	Исследование органов малого таза	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	750,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	480,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	470,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	470,00
	Ультразвуковое исследование поверхностных структур:	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	370,00

A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	470,00
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	470,00
A04.10.002	Эхокардиография	1240,00
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного	680,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	580,00
Рентгенологические исследования		
A06.03.013	Рентгенография грудно -поясничного отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)	600,00
A06.03.013	Рентгенография грудно -поясничного отдела позвоночника (1 снимок)	340,00
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)	455,00
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	490,00
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях (2 снимка)	435,00
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в боковой проекции (1 снимок)	420,00
A06.25.002	Рентгенография височной кости (2 снимка)	365,00
A06.09.001	Рентгенография легких в прямой проекции (1 снимок)	575,00
A06.09.001	Рентгенография легких в двух проекциях (2 снимка)	600,00
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)	400,00
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (1 снимок)	375,00
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	515,00
A06.03.041	Рентгенография таза	
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла в прицельной проекции (1снимок)	
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок)	420,00
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	305,00
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 снимок)	360,00
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции (1снимок)	660,00
A06.04.001	Рентгенография височного нижнечелюстного сустава (2снимка)	505,00
A06.03.026	Рентгенография лопатки в двух проекциях (2 снимка)	520,00
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях (2 снимка)	520,00
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях (2 снимка)	465,00
A06.03.032	Рентгенография кисти в двух проекциях (2 снимка)	375,00
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти в двух проекциях (2 снимка)	375,00
A06.01.002	Рентгенография мягких тканей (1 снимок)	450,00
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	365,00

A06.03.007	Рентгенография шейного отдела в боковой проекции в функциональных положениях (3 снимка)	925,00
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	540,00
A06.03.052	Рентгенография стопы в боковой проекции	540,00
	Компьютерная томография	
06.03.059.005	Компьютерная томография (КТ) шейного отдела позвоночника без контрастного усиления	1800,00
06.03.059.007	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.03.059.008	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника без контрастного усиления	1800,00
06.03.059.010	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.03.059.011	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника без контрастного усиления	1800,00
06.03.059.013	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.04.022.011	Компьютерная томография костей таза и тазобедренных суставов без контрастного усиления	1800,00
06.04.022.013	Компьютерная томография костей таза и тазобедренных суставов с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.04.022.014	Компьютерная томография коленных суставов без контрастного усиления	1800,00
06.04.022.016	Компьютерная томография коленных суставов с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.04.022.017	Компьютерная томография голеностопных суставов без контрастного усиления	1800,00
06.04.022.019	Компьютерная томография голеностопных суставов с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.04.022.020	Компьютерная томография стоп без контрастного усиления	1800,00
06.04.022.022	Компьютерная томография стоп с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.08.007.005	Компьютерная томография придаточных пазух носа без контрастного усиления	1800,00
06.08.007.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.08.007.008	Компьютерная томография носоглотки без контрастного усиления	1800,00
06.08.007.010	Компьютерная томография носоглотки с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00

06.08.010.005	Компьютерная томография мягких тканей шеи и гортани без контрастного усиления	1800,00
06.08.010.007	Компьютерная томография мягких тканей шеи и гортани с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.09.006.001	Компьютерная томография органов грудной полости без контрастного усиления	1800,00
06.09.006.004	Компьютерная томография органов грудной полости с болюсным контрастным усилением	5450,00
06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	1800,00
06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.28.012.002	Компьютерная томография почек и надпочечников без контрастного усиления	1800,00
06.28.012.004	Компьютерная томография почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.28.012.009	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей, без контрастного усиления	1800,00
06.28.012.011	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей, с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.31.002.002	Компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	1800,00
06.31.002.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.31.008.001	Компьютерная томография органов малого таза без контрастного усиления	1800,00
06.31.008.002	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
	Другие исследования	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	750,00
A03.20.001	Кольпоскопия	366,00
A05.10.010	Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора	235,00
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	4500,00
ГУ	Медицинское освидетельствование	
	Проводимое для получения водительских прав	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	120,00
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога	210,00
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) - оториноларинголога первичный	121,00
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача -офтальмолога первичный	110,00
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	125,00

V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	218,00
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	218,00
V01.023.001	Прием (осмотр,консультация)врача – невролога первичный	165,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	355,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	208,00
A05.23.001	Электроэнцефалография	500,00
	На право приобретения и ношения оружия	
V01.047.001	Прием (осмотр,консультация)врача-терапевта первичный	120,00
V01.029.001	Прием (осмотр,консультация)врача -офтальмолога первичный	110,00
	При поступлении на работу (предварительное) и в течение трудовой деятельности (периодическое).	
V01.047.001	Прием (осмотр,консультация)врача-терапевта первичный	120,00
V01.001.001	Прием (осмотр,консультация) врача- акушера-гинеколога	210,00
V01.028.001	Прием (осмотр,консультация)- оториноларинголога первичный	121,00
V01.008.001	Прием (осмотр,консультация)врача-дерматовенеролога первичный	110,00
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	218,00
V01.065.007	Прием (осмотр,консультация)врача-стоматолога первичный	100,00
V01.033.001	Прием (осмотр,консультация врача)-профпатолога первичный	184,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	355,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	208,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	136,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	195,00
A 26.06.082 002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	313,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	222,00
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	240,00
V03.016.010	Микроскопическое исследование влагиалищных мазков	335,00
A08.02.07.	Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки матки и цервикального канала	365,00
A05.23.001	Электроэнцефалография	500,00
	УЗИ молочных желез	470,00
	Забор крови из вены	100,00
	Для оформления медицинской справки формы 086у лицам старше 18 лет	
V01.047.001	Прием (осмотр,консультация)врача-терапевта первичный	120,00
V01.001.001	Прием (осмотр,консультация) врача- акушера-гинеколога первичный	210,00
V01.028.001	Прием (осмотр,консультация)- оториноларинголога первичный	121,00
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	125,00
V01.029.001	Прием (осмотр,консультация)врача -офтальмолога первичный	110,00
V01.023.001	Прием (осмотр,консультация)врача – невролога первичный	165,00

V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	355,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	208,00
A05.23.001	Электроэнцефалография	500,00
	Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств.	
	Предрейсовый осмотр водителей	89,00
У	Стоматологическая помощь, не вошедшая в классификатор основных стоматологических лечебно-диагностических мероприятий и технологий, выраженных в условных единицах трудоемкости (УЕТ), в медицинских организациях Пензенской области на взрослом и детском приеме.	
	Терапевтический прием	
V01 003.004.00 2	Проводниковая анестезия	80,00
V01 003.004.00 4	Аппликационная анестезия	30,00
V01 003.004.00 5	Инфильтрационная анестезия	50,00
V04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	150,00
A.05.07.001	Электроодонтометрия зуба	41,00
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	30,00
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	945,00
	Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	520,00
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	815,00
	Восстановление зуба пломбой без нарушения контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения	410,00
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	140,00
A16.07.091	Снятие временной пломбы	21,00
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	100,00
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	425,00
A16.07.009.	Пульпотамия (ампутация коронковой пульпы)	75,00
A16.07.010.	Экстирпация пульпы	225,00
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом	50,00
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	90,00
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	168,00

A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	250,00
	Восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов	1015,00
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	120,00
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом/термофилом (1 канал)	250,00
У1	Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения:	
	Стерилизация белья и инструментов (1 закладка на 1 бикс)	250,00
	Уничтожение медицинских игл (700 штук)	250,00
	Дезинфекция постельного белья (1 закладка)	530,00
	Доставка анализов в медицинские учреждения г.Пензы	2270,00
	Бактериологические исследования, в том числе :	
A26.05.16	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	900,00
	Санитарно-гигиенические смывы на условно-патогенные бактерии (УПБ) и кишечную палочку	290,00
	Исследование воздуха помещений аспирационным методом	304,00
	Исследование смывов на стерильность перевязочного материала, инструментов, шовного материала	276,00
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	530,00
A26.28.035	Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче	117,00
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	410,00
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	430,00
A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)	410,00
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	510,00
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	410,00
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влажлищного отделяемого на дрожжевые грибы	410,00
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	480,00
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	398,00

A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	434,00
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла	434,00
A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	434,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	350,00
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	591,00
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	680,00
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла	434,00
	Исследование фекалий на УПФ и стафилококки без подбора антибиотиков	405,00
	Исследование фекалий на УПФ и стафилококки с подбором антибиотиков	565,00
	Исследование фекалий на стафилококки с подбором антибиотиков	540,00
	Исследование фекалий на бифидобактерии	440,00
	Исследование фекалий на лактобактерии	395,00
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	380,00
	Исследование материала при пищевых отравлениях промывных вод	992,00
	Исследование материала при пищевых отравлениях рвотных масс	1145,00
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	445,00
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	302,00
	Исследование фекалий на энтеровирусы	368,00
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	350,00
	Исследование крови на туляремию	226,00
	Исследование крови на РНГА при сальмонеллезе	445,00
	Исследование крови на РНГА при дизентерии	445,00
A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (<i>Brucella</i> spp.)	390,00
	Исследование крови на иерсинии	585,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	280,00
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	410,00
	Исследование носоглотки на УПБ с положительным результатом	690,00
	Исследование носоглотки на УПБ с отрицательным результатом	345,00

A26.05.045	Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	611,00
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	375,00
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	327,00
	Исследование мазков из зева и носа на стафилококки, без подбора антибиотиков	450,00
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	575,00
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	450,00
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное	865,00
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР,	865,00
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	830,00
A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное	830,00
A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, качественное исследование	830,00
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia</i>)	958,00
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia</i>)	958,00
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагиалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением	965,00
A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	965,00
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	965,00
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в крови методом ПЦР	865,00
A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	865,00
A26.08.052	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	865,00
A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со	1190,00
A26.08.057.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное	985,00
A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное	985,00
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	985,00

A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное	985,00
A26.28.021.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в	960,00
A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в	960,00
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	1180,00
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища	1180,00
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	960,00
A26.23.025.001	Определение ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	865,00
A26.23.029.001	Определение РНК энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	1028,00
A 26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1055,00
A 26.08.038.002	Определение РНК вируса гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1055,00
A 26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella - Zoster virus</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с	845,00
A 26.05.041.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (СGB) в крови методом ПЦР, качественное исследование	850,00
A 26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella - Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное	845,00
A 26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (СGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	850,00
A 26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (СGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	850,00
A 26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella - Zoster virus</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	840,00
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-COV) в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР	1407,00
	Забор мазка со слизистой оболочки носо- и ротоглотки	293,00
	Определение суммарных антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа.	550,00
	Определение иммуноглобулина G SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа.	600,00
	Определение иммуноглобулина M SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа.	610,00
	Выезд до места взятия мазка	532,00
	Выдача результатов исследования РНК коронавируса ТОРС (SARS-COV) в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР на английском языке	150,00

	Бактериологические исследования секционного материала, в том числе:	
	Исследование секционного материала селезенки.	942,00
	Исследование секционного материала кишечника.	942,00
	Исследование секционного материала мозга.	384,00
	Исследование секционного материала легкого.	384,00
	Приготовление растворов	
	Среда Эндо (1 чашка)	30,00
	Питательный агар ГРМ (1 флакон)	41,00
	Клинические и биохимические исследования, в том числе:	
	<i>Гематологические исследования</i>	
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	355,00
А09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	39,00
А12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	69,00
А12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	47,00
А12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	32,00
А 12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	133,00
А 12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	290,00
А 12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200,00
А12.05.117	Оценка гематокрита	80,00
А 12.05.14	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	57,00
А 12.05.15	Исследование времени кровотечения	68,00
	Исследование крови на малярийных паразитов:	
А 26.05.009	Микроскопическое исследование толстой капли на малярийные плазмодии (Plasmodium)	322,00
А 26.05.009	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	248,00
	<i>Биохимические исследования</i>	
	Обработка венозной крови	90,00
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	136,00
А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	101,00
А09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	108,00
А09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	79,00
А09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	62,00
А09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	95,00
А09.05.031	Исследование уровня калия в крови	95,00
А09.05.03	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	103,00

A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	220,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	220,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	107,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	82,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	69,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	86,00
A09.05.027	Исследование уровня В-липопротеидов в крови	103,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	145,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	107,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	112,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	138,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	195,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	174,00
A09.05.027	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	196,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	214,00
A09.05.054 002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	342,00
A09.05.054 003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	342,00
A09.05.054 004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	380,00
A012.05.005 A012.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	332,00
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	775,00
	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови с раститровкой	1 345,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	612,00
	Исследование уровня креатинфоскиназы-МВ в сыворотке крови	278,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	125,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	149,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	566,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	115,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	149,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	115,00
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	122,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1880,00
	Тимоловая проба	65,00

A09.05.118	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Панель №1(смешанная)	4816,00
A09.05.118	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Панель №2 (респираторная)	4816,00
A09.05.118	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Панель №3(пищевая)	4816,00
A09.05.118	Исследования уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови Панель №4	4816,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1845,00
	Коагулологические исследования	
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	822,00
A12.05.28	Активированное частичное тромбопластиновое время	232,00
A12.05.27	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в	242,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	120,00
A12.05.28	Определение тромбинового времени в крови	228,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	550,00
	Исследования на инфекции методом ИФА	
A 26.06.071 002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	330,00
A 26.06.071 001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	330,00
A 26.06.022 001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	355,00
A 26.06.022 002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	350,00
A 26.06.131	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	350,00
A 26.06.131	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	350,00
A 26.06.081 002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	355,00
A 26.06.081 001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	355,00
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	385,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	345,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	354,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	356,00
	Исследование крови на уреоплазмоз IgG	340,00
	Исследование крови на уреоплазмоз IgA	340,00
	Исследование крови на микоплазмоз IgG	340,00

	Исследование крови на микоплазмоз IgA	340,00
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330,00
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	330,00
A 26.06.082 002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	313,00
	Определение JgM на сифилис методом ИФА в сыворотке крови	350,00
	Определение JgG на сифилис методом ИФА в сыворотке крови	350,00
A 26.06.082 001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и	160,00
	Исследование крови на сифилис методом РПГА (качественный метод)	315,00
	Исследование крови на сифилис методом РПГА (количественный метод)	335,00
A 26.06.041 002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	372,00
	Определение анти HCV методом ИФА (подтверждающий тест) в сыворотке крови	372,00
A 26.06.037	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	290,00
	Определение анти HbsAg методом ИФА (подтверждающий тест) в сыворотке крови	300,00
A 26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	341,00
	Исследования на гормоны методом ИФА	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	317,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	320,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	340,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	335,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	350,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	340,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	350,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	414,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	414,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	414,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	414,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	414,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	414,00

A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	446,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	390,00
	Исследования на паразиты методом ИФА	
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	360,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	365,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	365,00
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	365,00
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	390,00
	Исследования на онкомаркеры методом ИФА	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	380,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	370,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	370,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	345,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	360,00
A09.05.089	Определение альфа- фетопротейна в сыворотке крови	340,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	340,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	400,00
A09.05.054	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	375,00
	Исследования на инфекции методом ПЦР	
A26.08.066	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	445,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПпПЦРПЦР	445,00
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	445,00
A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	515,00
A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	510,00
	Исследование на микоплазму гениталиум методом ПЦР	415,00
	Исследование на трихоманоду методом ПЦР	435,00
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria</i>)	420,00
	Исследование на уреоплазму уреалитикум методом ПЦР	430,00

A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	415,00
A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	415,00
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	415,00
A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	415,00
A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР	415,00
A26.05.028.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел) методом ПЦР	415,00
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	470,00
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	470,00
A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	470,00
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	420,00
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное	420,00
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	420,00
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	420,00
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	420,00
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	420,00
A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в соскобе с рогаговицы методом ПЦР	420,00
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	420,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	435,00
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из	435,00
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	435,00
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	435,00
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	905,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	915,00

A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	410,00
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	410,00
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	410,00
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	410,00
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР,	410,00
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	410,00
A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	470,00
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР	895,00
	Общеклинические исследования	
	Исследования мочи	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	208,00
A12.28.013.	Определение удельного веса(относительной плотности) мочи	20,00
A12.28.012.	Визуальное исследование мочи	15,00
A12.28.003.	Определение белка в моче	80,00
A12.28.011.	Микроскопия осадка в моче	93,00
A09.28.013.	Исследование уровня глюкозы в моче	59,00
	Обнаружение глюкозы при помощи экспресс теста в моче	31,00
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	31,00
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	31,00
A09.28.027	Определение альфа-амилазы мочи	185,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	120,00
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	110,00
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом: тест на Каннабиноиды (THC), Опиаты (OPI), Амфетамины (AMP).	475,00
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Кокоин (COC), Метамфетамин (MAMP), Бензодиазепины (DZO).	475,00

A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Барбитураты (BAR), Экстази (MDMA), Метадон (MTD).	475,00
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы).	475,00
A09.28.055.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на котинин.	375,00
	Иммунохроматографический тест Количественный тест на наркотики (6 видов).	760,00
	Исследование фекалий	
V03.016.010	Копрологическое исследование	290,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	222,00
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	240,00
A 26.01.15	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	200,00
	Определение трипсина	240,00
A09.19.001.	Исследование кала на скрытую кровь	185,00
	Отделяемого мочеполовых органов	
V03.016.010	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	335,00
	Забор мазка из уретры(кабинет врача-уролога)	200,00
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	250,00
	Цитологические исследования	
A08.02.07.	Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки	365,00
	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	530,00
A08.09.11	Цитологическое исследование мокроты	500,00
	Цитологическое исследование асцитической жидкости	400,00
	Цитологическое исследование эндоскопического материала	400,00
	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	400,00
A08.02.017	Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки матки и цервикального канала при профилактическом осмотре	250,00
	Ультразвуковое исследование	
	Исследование органов брюшной полости:	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	655,00
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	480,00
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	480,00
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	480,00

A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его	1300,00
	Исследование органов малого таза	
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	750,00
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	480,00
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	470,00
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	470,00
	Ультразвуковое исследование поверхностных структур:	
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	370,00
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	470,00
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	470,00
A04.10.002	Эхокардиография	1240,00
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного	680,00
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	580,00
	Рентгенологические исследования	
A06.03.013	Рентгенография грудно -поясничного отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)	600,00
A06.03.013	Рентгенография грудно -поясничного отдела позвоночника (1 снимок)	340,00
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)	455,00
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная	490,00
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в двух проекциях (2 снимка)	435,00
A06.03.005	Рентгенография всего черепа в боковой проекции (1 снимок)	420,00
A06.25.002	Рентгенография височной кости (2 снимка)	365,00
A06.09.001	Рентгенография легких в прямой проекции (1 снимок)	575,00
A06.09.001	Рентгенография легких в двух проекциях (2 снимка)	600,00
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)	400,00
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика (1 снимок)	375,00
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	515,00
A06.03.041	Рентгенография таза	
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла в прицельной проекции (1снимок)	400,00
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок)	420,00
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	305,00
A06.03.022	Рентгенография ключицы (1 снимок)	360,00
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции (1снимок)	660,00
A06.04.001	Рентгенография височного нижнечелюстного сустава (2снимка)	505,00
A06.03.026	Рентгенография лопатки в двух проекциях (2 снимка)	520,00
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях (2 снимка)	520,00

A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях (2	465,00
A06.03.032	Рентгенография кисти в двух проекциях (2 снимка)	375,00
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти в двух проекциях (2 снимка)	375,00
A06.01.002	Рентгенография мягких тканей (1 снимок)	450,00
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	365,00
A06.03.007	Рентгенография шейного отдела в боковой проекции в функциональных положениях (3 снимка)	925,00
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	540,00
A06.03.052	Рентгенография стопы в боковой проекции	540,00
	Компьютерная томография	
06.03.059.005	Компьютерная томография (КТ) шейного отдела позвоночника без контрастного усиления	1800,00
06.03.059.007	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.03.059.008	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника без контрастного усиления	1800,00
06.03.059.010	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.03.059.011	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника без контрастного усиления	1800,00
06.03.059.013	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.04.022.011	Компьютерная томография костей таза и тазобедренных суставов без контрастного усиления	1800,00
06.04.022.013	Компьютерная томография костей таза и тазобедренных суставов с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.04.022.014	Компьютерная томография коленных суставов без контрастного усиления	1800,00
06.04.022.016	Компьютерная томография коленных суставов с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.04.022.017	Компьютерная томография голеностопных суставов без контрастного усиления	1800,00
06.04.022.019	Компьютерная томография голеностопных суставов с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.04.022.020	Компьютерная томография стоп без контрастного усиления	1800,00
06.04.022.022	Компьютерная томография стоп с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.08.007.005	Компьютерная томография придаточных пазух носа без контрастного усиления	1800,00
06.08.007.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.08.007.008	Компьютерная томография носоглотки без контрастного усиления	1800,00
06.08.007.010	Компьютерная томография носоглотки с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00

06.08.010.005	Компьютерная томография мягких тканей шеи и гортани без контрастного усиления	1800,00
06.08.010.007	Компьютерная томография мягких тканей шеи и гортани с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.09.006.001	Компьютерная томография органов грудной полости без контрастного усиления	1800,00
06.09.006.004	Компьютерная томография органов грудной полости с болюсным контрастным усилением	5450,00
06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	1800,00
06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.28.012.002	Компьютерная томография почек и надпочечников без контрастного усиления	1800,00
06.28.012.004	Компьютерная томография почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.28.012.009	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей, без контрастного усиления	1800,00
06.28.012.011	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей, с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.31.002.002	Компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	1800,00
06.31.002.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
06.31.008.001	Компьютерная томография органов малого таза без контрастного усиления	1800,00
06.31.008.002	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастным усилением	5450,00
	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха.	
	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе детских, спортивных мероприятий (врач-педиатр)	3981,47
	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе детских, спортивных мероприятий (медицинская сестра)	2037,69
	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе детских, спортивных мероприятий (врач-педиатр + медицинская сестра)	6019,16
	Медицинское обеспечение спортивных соревнований	
	Медицинское обеспечение спортивных соревнований врачом по спортивной медицине	600,00
	Медицинское обеспечение спортивных соревнований медицинской сестрой или фельдшером	400,00
	Медицинское обеспечение спортивных соревнований (врач +фельдшер), включая аренду санитарного автомобиля, оснащенного медицинским оборудованием.	1430,00
	Услуги специалистов кабинета медико-социальной помощи беременным женщинам	
	Юрисконсульт	350,00

	Медицинский психолог	370,00
	Специалист по социальной работе	280,00
УП	Медицинские услуги сверх установленных объемов медицинских услуг в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской	
	Стирка белья (1 закладка на 20 кг)	563,00
	Копировальные работы (1 лист)	2,50