

	Амбулаторно-поликлиническое подразделение на станции Малая Вишера, амбулатория на станции Новгород	
	Приемы (осмотры, консультации) специалистов	
В01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	340
В01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	230
В01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	300
В01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	170
В01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	330
В01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	160
В01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	310
В01.029.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	210
	Общемедицинские манипуляции	
A11.12.003.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	100
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	60
A11.12.003.004	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	200
A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены	100
A11.05.001.004	Взятие крови из пальца для клинического анализа	110
A11.05.001.005	Взятие крови из пальца для одного показателя	100
	Хирургия	
A11.02.003.001	Блокады различных локализаций	340
A15.01.001.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (асептич.еск., с антисептиком, мазевая)	340
A16.01.008.003	Снятие послеоперационных швов	250
A15.03.003.018	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (верхней или нижней конечности)	520
A16.01.002.001	Вскрытие панариция	550
A16.01.027.003	Удаление ногтевых пластинок	460
A16.01.008.002	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	300
A16.30.062.001	Вскрытие гематом различных локализаций	650
A16.01.017.003	Удаление доброкачественных образований других локализаций (кроме головы и лица)	780
A16.01.031.010	Удаление злокачественного образования - базалиомы других локализаций (кроме головы и лица)	920
A11.04.003.001	Пункция бурсы	380
A16.01.011.001	Вскрытие фурункула (карбункула)	519
A16.01.012.001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	519
	Офтальмология	
A23.26.001.003	Подбор очковой коррекции зрения (сферических)	160

A23.26.001.004	Подбор очковой коррекции зрения (цилиндрических)	340
A02.26.015.001	Тонометрия глаза	140
A02.26.009.001	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	30
A02.26.005.001	Периметрия	140
A02.26.024.001	Определение характера зрения, гетерофории	110
A02.26.014.001	Скиаскопия	220
A16.26.034.001	Удаление инородного тела с конъюнктивы	140
A16.26.051.001	Удаление инородного тела с роговицы	210
A22.26.003.001	Лазерная стимуляция роговицы при ее дистрофии	90
A12.26.008.001	Разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	230
A12.26.007.001	Нагрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	250
A02.26.028.001	Исследование сумеречного зрения и устойчивости глаза к ослеплению на приборе "Мезотест"	300
	Функциональная диагностика	
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование вен со спектральным доплеровским анализом	750
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование артерий со спектральным доплеровским анализом	750
A05.10.002.002	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ)	190
A12.09.001.002	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	320
A12.01.009.002	Определение вибрационной чувствительности	110
A05.23.001.002	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	540
	Клиническая лабораторная диагностика	
V03.016.003.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый	200
V03.016.002.002	Общий (клинический) анализ крови	150
A08.05.007.002	Просмотр мазка крови для анализа морфологии эритроцитов (базофильная зернистость эритроцитов)	160
A08.05.008.002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	130
A08.05.005.002	Исследование уровня тромбоцитов в крови	110
A12.05.015.002	Исследование времени кровотечения	90
A12.05.014.002	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	110
A12.05.027.002	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	120
A09.30.010.002	Определение международного нормализованного отношения (МНО) (международного нормализованного отношения)	130
A26.05.009.002	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	210
A09.05.010.002	Исследование уровня общего белка в крови	110
A09.05.009.002	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	130
A09.05.021.002	Исследование уровня общего билирубина в крови	110
A09.05.042.002	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	90

A09.05.041.002	Исследование уровня аспартат-трансаминазы	90
A09.05.045.002	Исследование уровня амилазы в крови	130
A09.05.020.002	Исследование уровня креатинина в крови	90
A09.05.017.002	Исследование уровня мочевины в крови	90
A09.05.023.005	Исследование уровня глюкозы в крови	110
A09.05.026.002	Исследование уровня холестерина в крови	90
A09.05.104.002	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	80
A09.05.046.002	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	110
B03.016.006.004	Анализ мочи общий	120
A09.28.015.002	Обнаружение кетоновых тел в моче	60
A09.28.007.002	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	60
A09.28.011.002	Исследование уровня глюкозы в моче	60
A09.28.049.002	Исследование уровня дельта-аминолевуленовой кислоты (АЛК) в моче	140
A09.28.001.002	Микроскопическое исследование мочи на эритроциты и лейкоциты (проба по Нечипоренко)	150
B03.016.006.005	Исследование мочи по Зимницкому	90
B03.016.010.002	Копрологическое исследование	190
A26.19.011.002	Микроскопическое исследование кала на простейшие	90
A09.19.002.002	Исследование кала на гельминты	100
A26.01.017.002	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	100
A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь	50
A26.20.001.002	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	120
A26.20.017.002	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	80
A26.21.001.002	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	80
A09.20.001.002	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	130
A09.09.001.002	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	330
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	90
Ультразвуковая диагностика		
A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	600
A04.28.001.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	280
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	220
A04.21.001.002	Ультразвуковое исследование простаты	270
A04.21.001.003	Ультразвуковое исследование простаты трансректальное	490
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	350

A04.20.001.003	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	410
A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода	700
A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	220
A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез	450
A04.01.001.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	280
A04.28.003.001	Ультразвуковое исследование органов мошонки	390
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование сустава	270
A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	280
A04.26.002.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	300
A04.14.002.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	760
A04.07.002.001	Ультразвуковое исследование слюнных желез	280
	Стоматология	
V01.064.001.001	Консультация врача-стоматолога	350
V01.064.002.001	Прием врача-стоматолога повторный	270
V01.064.005.001	Осмотр врачом-стоматологом	230
V01.064.006.001	Обследование стоматологического статуса первичного больного	520
	Анестезиологическое пособие	
V01.064.011.001	Анестезия внутривенная отечественным анестетиком Лидокаин	110
V01.064.012.001	Анестезия внутривенная импортными анестетиками	170
	Стоматология терапевтическая	
	Пломбировка 1 и 5 класса по Блеку	
V01.064.020.001	Наложение одной пломбы из отечественного стеклоиономерного цемента при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариесе цемента корня	200
V01.064.021.001	Наложение одной пломбы из импортного химического композиционного материала при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариесе цемента корня	390
V01.064.023.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 4 поколения при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариесе цемента корня (линейная техника)	770
V01.064.024.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 5 поколения при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариесе цемента корня (линейная техника)	710
V01.064.025.001	Наложение одной пломбы из жидкотекучего фотополимера при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариесе цемента корня (линейная техника)	960
V01.064.026.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 4 поколения при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариесе цемента корня (сэндвич-техника)	810
V01.064.027.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 5 поколения при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариесе цемента корня (сэндвич-техника)	910

В01.064.028.001	Наложение одной пломбы из жидкотекучего фотополимера при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку, кариесе цемента корня (сэндвич-техника)	1010
	Пломбировка 2 и 3 класса по Блеку	
В01.064.030.001	Наложение одной пломбы из отечественного стеклоиономерного цемента при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку	300
В01.064.031.001	Наложение одной пломбы из импортного химического композиционного материала при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку	400
В01.064.033.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 4 поколения при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку (линейная техника)	840
В01.064.034.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 5 поколения при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку (линейная техника)	880
В01.064.035.001	Наложение одной пломбы из жидкотекучего фотополимера при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку (линейная техника)	970
В01.064.036.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 4 поколения при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку (сэндвич-техника)	1010
В01.064.037.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 5 поколения при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку (сэндвич-техника)	1040
В01.064.038.001	Наложение одной пломбы из жидкотекучего фотополимера при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку (сэндвич-техника)	1100
	Пломбировка 4 класса по Блеку	
В01.064.040.001	Наложение одной пломбы из отечественного стеклоиономерного цемента при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку	350
В01.064.041.001	Наложение одной пломбы из импортного химического композиционного материала при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку	560
В01.064.043.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 4 поколения при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку (линейная техника)	1210
В01.064.044.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 5 поколения при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку (линейная техника)	1220
В01.064.045.001	Наложение одной пломбы из жидкотекучего фотополимера при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку (линейная техника)	1320
В01.064.048.001	Наложение одной пломбы из фотополимера 4 поколения при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку (сэндвич-техника)	1380
В01.064.049.002	Наложение одной пломбы из фотополимера 5 поколения при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку (сэндвич-техника)	1440

В01.064.050.003	Наложение одной пломбы из жидкотекучего фотополимера при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку (сэндвич-техника)	1460
В01.064.047.006	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе из импортных кальцийсодержащих материалов	70
В01.064.047.003	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе из импортного кальцийсодержащего материала Каласепт	110
В01.064.047.004	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе из импортного стеклоиономерного цемента Витрибонд	100
В01.064.046.003	Наложение изолирующей прокладки из отечественного материала	80
В01.064.046.004	Наложение изолирующей прокладки из импортного материала	110
	Эндодонтические виды работ	
В01.064.060.001	Помощь при неотложных стоматологических состояниях (включая осмотр), наложение девитализирующей отечественной пасты	300
В01.064.061.001	Помощь при неотложных стоматологических состояниях (включая осмотр), наложение девитализирующей импортной пасты Депульпин	440
В01.064.062.001	Лечение пульпита ампутированным методом без наложения пломбы с использованием пасты Крезопат	370
В01.064.063.001	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов с импортным кальцийсодержащим материалом Каласепт	450
В01.064.064.001	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов с отечественным материалом Йодекс	400
В01.064.066.001	Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции отечественной пастой	480
В01.064.067.001	Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции импортной пастой	540
В01.064.068.001	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения с использованием отечественной пасты	570
В01.064.070.001	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения с использованием импортной пасты	590
В01.064.071.001	Подготовка и obturation одного корневого канала гуттаперчей с применением отечественной пасты	600
В01.064.073.001	Подготовка и obturation одного корневого канала гуттаперчей с применением импортной пасты	630
	Реставрация зубов	
В01.064.081.001	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия) фотополимером 4 поколения (Геркулайт, Валукс, Продиджи и т.п.)	520
В01.064.082.001	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия) фотополимером 5 поколения (Филтек и т.п.)	560

В01.064.083.001	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия) жидкотекучим фотополимером	710
В01.064.085.001	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба фотополимером 4-го поколения (Геркулайт,Валюкс,Продиджи и т.п.)	1060
В01.064.086.001	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба фотополимером 5-го поколения (Филтек и т.п.)	1210
В01.064.087.001	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба жидкотекучим фотополимером	1250
В01.064.092.001	Реставрация зубных рядов: за каждый зуб (тремы, диастемы) фотополимером 4 поколения (Геркулайт, Валюкс, Продиджи и т.п.)	900
В01.064.093.001	Реставрация зубных рядов: за каждый зуб (тремы, диастемы) фотополимером 5 поколения (Филтек и т.п.)	1040
В01.064.094.001	Реставрация зубных рядов: за каждый зуб (тремы, диастемы) жидкотекучим фотополимером	1140
В01.064.095.001	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба фотополимером 4 поколения (Геркулайт, Валюкс, Продиджи и т.п.)	1050
В01.064.096.001	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба фотополимером 5 поколения (Филтек и т.п.)	1220
В01.064.097.001	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба жидкотекучим фотополимером	1360
	Манипуляции	
В01.064.101.001	Снятие пломбы	130
В01.064.103.001	Распломбировка одного корневого канала, пломбированного цинк-эвгеноловой пастой	360
В01.064.104.001	Распломбировка одного корневого канала, пломбированного резорцин-формалиновой пастой	720
В01.064.105.001	Распломбировка одного корневого канала, пломбированного фосфат-цементом	830
В01.064.106.001	Трепанация зуба, искусственной коронки	140
В01.064.107.001	Распломбировка одного канала под штифт	280
В01.064.108.001	Фиксация анкерного поста в корневом канале отечественным цементом	240
В01.064.110.001	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала	740
В01.064.111.001	Удаление назубных отложений ручным способом полностью (один зуб) с обязательным указанием зубной формулы	40
В01.064.116.001	Закрытие одной фиссуры герметиком из жидкотекучего светоотверждаемого композита (один зуб)	460
В01.064.117.001	Чтение одной дентальной рентгенограммы	30
В01.064.118.001	Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей 1,2,3,5 класса по Блеку	140
В01.064.119.001	Полировка пломбы из композита при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей 4 класса по Блеку	320
	Стоматология хирургическая	

В01.067.001.001	Удаление постоянного зуба	230
В01.067.002.001	Сложное удаление зуба с разъединением корней	530
В01.067.004.001	Остановка кровотечения	400
В01.067.006.001	Лечение альвеолита с ревизией лунки	320
В01.067.007.001	Внутриротовой разрез с дренированием раны	410
В01.067.016.001	Снятие швов	110
	Пародонтология	
В01.064.200.001	Определение индекса	40
В01.064.204.001	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (один сеанс) Солкосерилем желе или мазью	110
В01.064.206.001	Склерозирующая терапия раствором глюкозы	190
В01.064.208.001	Наложение одного звена шины из лигатурной проволоки	130
В01.064.210.001	Сошлифовка эмали со ската бугра одного зуба	60
В01.064.211.001	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение	60
В01.064.212.001	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация	50
В01.064.219.001	Обучение гигиене полости рта (один сеанс)	50
В01.064.220.001	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка	50
	Физиотерапия	
А17.24.002.003	Гальванизация: очаговая методика	120
А17.24.005.002	Электрофорез лекарственных препаратов (очаговая методика)	240
А17.30.004.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ): очаговая методика	140
А17.30.024.001	Электрофорез импульсными токами (ДДТ, СМТ)	140
А17.30.017.001	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	50
А17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем	60
А22.04.002.002	Воздействие ультразвуком: очаговая методика	110
А22.24.002.002	Лекарственный ультрафонофорез	120
А17.01.007.001	Дарсонвализация кожи	60
А17.30.020.002	Дарсонвализация кожи. Полостная методика	70
А22.30.003.001	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	50
А22.01.005.001	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи: очаговая методика	70