

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач КГБУЗ «НЦРБ» МЗ ХК

А.П.Кондакова

«01» июля 2019 год



Тарифы на платные услуги,

оказываемые краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Николаевская – на - Амуре центральная районная больница» министерства здравоохранения Хабаровского края

№ п/п	Наименование услуг	Тариф
<b>1.</b>	<b>Стоматологическая помощь</b>	
1.1.	Осмотр стоматолога	<b>471,16</b>
1.2.	Консультация врача физиотерапевта	<b>471,16</b>
1.3.	Консультация врача ортодонта	<b>471,16</b>
1.4.	Консультация врача стоматолога	<b>471,16</b>
1.5.	Консультация врача ортопеда	<b>471,16</b>
1.6.	Повязка	<b>472,70</b>
1.7.	Местная флюоризация	<b>426,54</b>
1.8.	Профессиональная чистка	<b>2089,45</b>
1.9.	Анестезия карпульная с применением ультракаина	<b>457,62</b>
1.10.	Покрытие фисур 1-го зуба герметиком	<b>816,92</b>
1.11.	Кюретаж пародонтальных карманов в области 2-х зубов	<b>1065,64</b>
1.12.	Проведение реминерализирующей терапии	<b>797,33</b>
1.13.	Лечение заболеваний тканей пародонта, первое посещение	<b>1594,84</b>
1.14.	Лечение заболеваний тканей пародонта, каждое следующее посещение	<b>882,29</b>
1.15.	Малые амбулаторные операции	<b>2314,47</b>
1.16.	Удаление зубов щипцами (простое)	<b>433,59</b>
1.17.	Удаление зубов щипцами с ушиванием лунки (сложное)	<b>523,52</b>
1.18.	Удаление корня зуба (простое)	<b>813,70</b>
1.19.	Удаление корня зуба (сложное)	<b>833,62</b>
1.20.	Удаление сверхкомплексного зуба	<b>1542,65</b>
1.21.	Лечение поверхностного кариеса (светоотверждаемый материал)	<b>1076,59</b>

1.22.	Лечение поверхностного кариеса (химический материал)	<b>716,28</b>
1.23.	Лечение глубокого кариеса (светоотверждаемый материал)	<b>1811,94</b>
1.24.	Лечение глубокого кариеса до ½ зуба (химический материал)	<b>944,41</b>
1.25.	Лечение глубокого кариеса более ½ зуба (химический материал)	<b>944,41</b>
1.26.	Лечение периодонтита 1-корневого зуба (светоотверждаемый материал)	<b>1831,75</b>
1.27.	Лечение пульпита 1-корневого зуба (светоотверждаемый материал)	<b>1831,75</b>
1.28.	Лечение периодонтита (химический материал)	<b>1822,75</b>
1.29.	Лечение пульпита (химический материал)	<b>1822,75</b>
1.30.	Лечение периодонтита 2-х, 3-х корневого зуба (светоотверждаемый материал)	<b>2508,93</b>
1.31.	Лечение пульпита 2-х, 3-х корневого зуба (светоотверждаемый материал)	<b>2508,93</b>
1.32.	Лечение периодонтита 2-х, 3-х корневого зуба (химический материал)	<b>2333,99</b>
1.33.	Лечение пульпита 2-х, 3-х корневого зуба (химический материал)	<b>2333,99</b>
1.34.	Удаление зубного камня у всех зубов (ручным способом)	<b>1567,30</b>
1.35.	Проведение манипуляции экстракции зубов под общим или внутренним обезболиванием (за исключением экстракции зубов по медицинским показаниям (наркоз))	<b>1610,87</b>
1.36.	Штифт	<b>2363,89</b>

2.	Проведение УЗИ по желанию пациента (за исключением УЗИ – диагностики по медицинским показаниям, согласно стандартов исследования)	
2.1.	УЗИ сердца	1600,33
2.2.	УЗИ женских половых органов (при беременности)	1214,34
2.3.	УЗИ печени + желчного пузыря	809,49
2.4.	УЗИ почек + надпочечников	809,49
2.5.	УЗИ предстательной железы + мочевого пузыря	809,49
2.6.	УЗИ молочной железы	809,49
2.7.	УЗИ слюнных желез	809,49
2.8.	УЗИ лимфатических узлов	809,49
2.9.	УЗИ мягких тканей	809,49
2.10.	УЗИ средостение	809,49
2.11.	УЗИ плевральной полости	809,49
2.12.	УЗИ поджелудочной железы	809,49
2.13.	УЗИ селезенки	809,49
2.14.	УЗИ предстательной железы + мочевого пузыря + определение остаточной мочи	1543,22
2.15.	УЗИ щитовидной железы	611,77
2.16.	УЗИ при гинекологических заболеваниях	1018,10
2.17.	ЭКГ в покое	408,40
2.18.	Снятие ЭКГ	202,55
2.19.	Описание ЭКГ	205,85
2.20.	ЭКГ с физической нагрузкой	779,09
2.21.	Велозометрия	1873,91
2.22.	Кардиоинтервалография	600,73
2.23.	Спирометрия	561,58
2.24.	Снятие спирограммы	222,53
2.25.	Описание спирограммы	339,05
2.26.	Спирография с бронхолитиками	1554,17
3.	<b>Эндоскопия</b>	
3.1.	Фибробронхоскопия	2106,50
3.2.	Эзофагоскопия	1607,16
3.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	1889,52
3.4.	Эзофагогастроскопия	1625,24
3.5.	Эпифаринголарингоскопия	1239,64
3.6.	Ректоскопия	1077,95
3.7.	Ректосигмоидоскопия	2356,79
3.8.	Ректосигмоидоколоноскопия	3937,61
3.9.	Колоноскопия кишечника	3890,19

4.	Рентгенография	
4.1.	Маммография	866,78
4.2.	Рентгенография органов грудной клетки (обзорный)	548,10
4.3.	Рентгенография легких (в двух проекциях)	716,45
4.4.	Рентгенография черепа (в двух проекциях)	689,09
4.5.	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в двух проекциях)	689,09
4.6.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (в двух проекциях)	689,09
4.7.	Рентгенография груднопоясничного отдела позвоночника (в двух проекциях)	716,45
4.8.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (две проекции)	676,85
4.9.	Функциональное исследование позвоночника (три проекции)	843,75
4.10.	Рентгенография придаточных пазух носа	528,30
4.11.	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	553,50
4.12.	Рентгенография предплечья (2 проекции)	553,50
4.13.	Рентгенография плечевой кости (2 проекции)	553,50
4.14.	Рентгенография лучезапястного сустава	547,38
4.15.	Рентгенография локтевого сустава	553,50
4.16.	Рентгенография тазобедренного сустава	534,42
4.17.	Рентгенография кистей (2 проекции)	541,26
4.18.	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	553,50
4.19.	Рентгенография бедра (2 проекции)	580,86
4.20.	Рентгенография голени (2 проекции)	580,86
4.21.	Рентгенография брюшной полости	548,10
4.22.	Рентгенография височно-челюстного сустава (2 проекции)	664,75
4.23.	Рентгенография нижней челюсти (2 проекции)	676,85
4.24.	Рентгенография костей носа	522,25
4.25.	Рентгенография зубов	530,94
4.26.	Рентгенография височной области (2 проекции)	676,85
4.27.	Рентгенография ключицы	528,30
4.28.	Рентгенография лопатки	528,30
4.29.	Рентгенография костей таза	548,10
4.30.	Внутривенная урография (три снимка)	2021,31
4.31.	Обзорная урография	548,10
4.32.	Цистография восходящая	1308,31
4.33.	Проведение флюорографического обследования (по	635,06

	договорам)	
4.34.	Метросальпинография (две проекции)	960,25
4.35.	Рентгенография стопы (2 проекции)	553,50
4.36.	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	553,50
5.	<b>Медицинское освидетельствование граждан, устраивающихся на работу, за исключением лиц моложе 18 лет. Проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.</b>	
5.1.	Гинеколог	567,72
5.2.	Дерматовенеролог	544,17
5.3.	Офтальмолог	394,76
5.4.	Невропатолог	394,76
5.5.	Хирург	394,76
5.6.	Терапевт	394,76
5.7.	Оториноларинголог	394,76
5.8.	Профпатолог	290,22
5.9.	Аудиометрия	419,50
5.10.	Исследования вестибулярного аппарата	182,80
5.11.	Термометрия (холодовая проба)	454,78
5.12.	Биомикроскопия сред глаза	130,79
5.13.	Офтальмоскопия глазного дна	132,83
5.14.	Динамометрия	223,68
5.15.	Эндокринолог	330,74
5.16.	Уролог	330,74
5.17.	Онколог	330,74
5.18.	Электронцефалография	1374,51
6.	<b>Экстренное лабораторное обследование больных, проводимых по их желанию</b>	
6.1.	Клинический анализ крови	752,99
6.2.	Общий анализ крови	423,76
6.3.	Определение глюкозы в крови	359,23
6.4.	Определение гемоглобина	278,84
6.5.	Анализ свертываемости крови	130,04
6.6.	Анализ длительности кровотечения	88,47
6.7.	Анализ крови на ВИЧ без учета тест-систем	793,73
6.8.	Исследование крови методом ИФА на антиген клещевого энцефалита и болезнь Лайма	892,33
6.9.	Исследование крови методом ИФА на лямблии	864,04
6.10.	Исследование крови методом ИФА на цитомегаловирусы (Ц.М.В.)	864,04

6.11.	Исследование крови на кандиды методом ИФА	848,74
6.12.	Исследование крови на краснуху методом ИФА	855,55
6.13.	Исследование коагулограммы	612,86
6.14.	Анализ на токсоплазмоз методом ИФА (toxо)	850,25
6.15.	Анализ на хламидиоз методом ИФА	858,73
6.16.	Анализ на вирус простого герпеса методом ИФА (В.П.Г.)	854,44
6.17.	Определение альфа-фетопротеина методом ИФА (А.Ф.П.)	871,04
6.18.	Определение антител к гельминтам методом ИФА	864,04
6.19.	Определение гормона лютеинизирующего методом ИФА (Л.Г.)	875,17
6.20.	Определение гормона тестостерона методом ИФА	849,71
6.21.	Определение гормона прогестерона методом ИФА	849,71
6.22.	Определение гормона фолликуло-стимулирующего методом ИФА (Ф.С.Г.)	875,17
6.23.	Определение гормонов щитовидной железы методом ИФА:	
	ТТГ	282,02
	АТ ТПО	297,22
	Т3 (общий)	281,08
	Т4 (свободный)	287,22
6.24.	Определение пролактина методом ИФА	850,57
6.25.	Диагностика заболеваний ЖКТ методом ИФА	892,15
6.26.	Определение антител к беременности (Х.Г.Ч.)	425,14
6.27.	Диагностика уреплазмы и микоплазмы (каждый) методом ИФА	864,04
6.28.	Определение протромбинового индекса (П.Т.И.)	167,83
6.29.	Определение ПСА	436,81
6.30.	Определение ревмофактора	240,67
6.31.	Определение резус-фактора	228,75
6.32.	Определение ретикуляцитов	341,81
6.33.	Определение СОЭ	153,13
6.34.	Определение реактивного белка (СРБ)	296,32
6.35.	Определение фибриногена сыворотки крови	248,76
6.36.	Определение холестерина крови	361,69
6.37.	Определение холестерина, фракцию липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	227,36
6.38.	Определение электролитов сыворотки крови	228,35
6.39.	Определение эритроцитов	264,01

6.40.	Определение билирубина	362,64
6.41.	Определение гематокрита	342,38
6.42.	Определение бета-липопротеидов	226,56
6.43.	Определение группы крови	624,16
6.44.	Определение железа в сыворотке	231,49
6.45.	Определение кальция в сыворотке крови	232,56
6.46.	Определение количества тромбоцитов	345,11
6.47.	Определение креатинина сыворотки крови	369,89
6.48.	Определение лейкоцитов	372,34
6.49.	Определение лейкоцитарной формулы	287,09
6.50.	Определение общего белка в крови	233,48
6.51.	Определение амилазы крови	388,55
6.52.	Определение антител к гепатиту А	849,31
6.53.	Определение антигена к Hbs Ag (гепатит В)	853,24
6.54.	Определение антител к гепатиту С	853,24
6.55.	Определение триглицеридов	229,09
6.56.	Определение онкомаркеров (Ca-125)	948,42
6.57.	Реакция Вассермана (экспресс метод)	492,49
6.58.	АЛТ	355,02
6.59.	АСТ	355,02
6.60.	Тимоловая проба	225,89
6.61.	Реакция на брюшной тиф	1070,66
6.62.	Забор крови из вены	90,16
6.63.	Забор крови из пальца	52,58
6.64.	Анализ мочи общий	434,14
6.65.	Анализ мочи на белок	165,04
6.66.	Анализ мочи по Амбруже	382,08
6.67.	Анализ мочи по Ничипоренко	308,60
6.68.	Определение глюкозы в моче	164,44
6.69.	Определение желчных пигментов в моче	177,65
6.70.	Определение мочевины	362,58
6.71.	Определение мочевой кислоты	362,81
6.72.	Определение кетоновых тел в моче	165,04
6.73.	Определение щелочной фосфатазы	373,48
6.74.	Посев мочи на микрофлору	739,00
6.75.	Посев мокроты на микрофлору	1570,12
6.76.	Посев из зева и носа на дифтерию	565,26
6.77.	Посев из зева и носа на стафилококк	566,71
6.78.	Посев кала на дизентерийную группу	826,68
6.79.	Посев кала на сальмонеллы	948,70
6.80.	Исследование мазка на гонорею и трихомониаз для	901,40

	женщин (3 точки)	
6.81.	Исследование мазка на гонорею и трихомониаз для .мужчин (2 точки)	600,94
6.82.	Копрограмма	580,52
6.83.	Исследование кала на яйца глистов	348,08
6.84.	Исследование кала на скрытую кровь	217,18
6.85.	Исследование кала на простейшие	348,08
6.86.	Исследование и взятие соскоба на энтеробиоз	348,08
6.87.	Анализ на чувствительность к антибиотикам	253,81
6.88.	Анализ отделяемого из глаза на микрофлору (каждый)	1205,56
6.89.	Анализ отделяемого из раны, пунктат, экссудат, выпот на микрофлору	1141,00
6.90.	Анализ отделяемого из уха, зева и носа на микрофлору (каждый)	1243,03
6.91.	Выявление анти резусных антител	1320,18
6.92.	Исследование гинекологического мазка на микрофлору (3 точки)	750,18
6.93.	Цитологическое исследование мазка из уретры	245,74
6.94.	Цитологическое исследование мазка с шейки матки	634,40
6.95.	Цитологическое исследование секрета предстательной железы	245,74
6.96.	Микробиологическое исследование на стерильность (инструментарий)	437,93
6.97.	Микробиологическое исследование на стерильность (кровь)	661,33
6.98.	Микробиологическое исследование на стерильность (смывы с кожи рук)	237,90
6.99.	Микробиологическое исследование на стерильность (шовный материал)	440,07
6.100.	Микробиологическое исследование смывов бактерии группы кишечной палочки	368,43
6.101.	Микробиологическое исследование смывов по 12-14 тестам	628,99
6.102.	Микробиологическое исследование смывов по 4-8 тестам	525,81
6.103.	Микробиологическое исследование смывов условно-патогенной флоры	1142,36
7.	Услуги по зубопротезной лаборатории	
7.1.	Вкладка	2328,38
7.2.	Коронка стальная	2487,23

7.3.	Коронка пластмассовая	2275,35
7.4.	Изготовление коронки повышения прикуса	4138,44
7.5.	Кламер круглый	151,69
7.6.	Зуб штифтовый	2446,83
7.7.	Спайка одиночной коронки	264,66
7.8.	Изготовление пластинки простой с накладной плоскостью, винтом, дугой, крючком	15447,70
7.9.	Цельнолитная коронка	3711,14
7.10.	Зуб штифтовый сложный	5308,47
7.11.	Кламер удерживающий	3530,42
7.12.	изготовление накладки окклюзионной (лапки)	3459,65
7.13.	Коронка с облицовкой	3234,99
7.14.	Фасетка	2528,19
7.15.	Приварка кламера	4156,24
7.16.	Ложка индивидуальная	1216,76
7.17.	Одна единица металлопластмассы	11208,39
7.18.	Приварка 4 зубов	4394,84
7.19.	Приварка 3 зубов	4243,31
7.20.	Приварка 2-х зубов	4120,64
7.21.	Приварка 1-го зуба	3801,15
7.22.	Починка 1 перелом	1576,79
7.23.	Починка 2 перелома	1573,22
7.24.	Протез съемный (полный)	5637,54
7.25.	Протез съемный (частичный)	5353,14
7.26.	Модель огнеупорная	3713,53
7.27.	Ответвление соединяющего элемента	3617,86
7.28.	Изготовление кламера Джексона (кольцеобразного)	3450,83
7.29.	Изготовление дуги верхней или нижней (каркаса)	3839,05
7.30.	Брикет система	10852,31
7.31.	Отросток когтеобразный (лапка шинирующая)	3520,51
7.32.	Изготовление штанги румпеля стальной или из хромо-кобальтового сплава с двумя пайками	3472,65
7.33.	Слепок силиконовый двойной	886,31
7.34.	Изготовление зуба литого	3468,41
7.35.	Слепок альгинатный	576,42
7.36.	Анестезия карпульная с применением ультракаина	523,03
7.37.	Зуб стальной	2531,56
7.38.	Петля для крепления пластмассы	3488,60
7.39.	Кламера одного звена (многозвеньевой кламер)	3503,39
7.40.	Кламер двойной	3599,28
7.41.	Петля для крепления с пластмассой (сетки)	3470,78

7.42.	Кламер пружинистый	3480,02
7.43.	Кламер роуча (т-образного)	3519,08
7.44.	Базис литой (вместо дуги)	3355,56
7.45.	Изготовление кламера удерживающего	3523,55
7.46.	Зуб литой с пластмассовой фасеткой	3648,18
7.47.	Исправление фасетки	1387,81
7.48.	Замена или установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	1938,80
7.49.	Бюгельный протез	31293,16
7.50.	Снятие коронки	331,99
7.51.	Полный съемный пластиночный протез с пластмассовыми зубами с постановкой в анатомическом артикуляре	6044,98
7.52.	Кант ограничительный для пластмассы в металлическом седле	3490,94
7.53.	Консультация врача - ортодонта	614,90
7.54.	Изготовление аппарата ретниционного	6422,80
7.55.	Реставрация ортодонтического аппарата	2621,80
7.56.	Первичный прием при патологии полости рта	614,90
7.57.	Изготовление пластинки простой с накладной плоскостью	14780,09
7.58.	Цементировка коронки	578,61
7.59.	Слепок гипсовый	463,17
7.60.	Консультация врача ортопеда	614,90
7.61.	Изготовление временной пластмассовой коронки под металлокерамику	1642,81
7.62.	Одна единица металлокерамики	21958,28
7.63.	Изготовление пластинки пластмассовой с 1 зубом	10239,12
7.64.	Изготовление контрштанги стальной штамповной	3560,14
7.65.	Лапка (4А)	1068,12
7.66.	Изготовление модели контрольной	2052,46
7.67.	Изготовление коронки литой	4884,51
7.68.	Изготовление модели	573,72
8.	<b>Прочие услуги</b>	
8.1.	Измерение внутриглазного давления - тонометрия	333,82
8.2.	Измерение артериального давления	81,41
8.3.	Измерение пульса	81,65
8.4.	Гистологическое исследование	1783,02
8.5.	Предрейсовый осмотр водителей (один осмотр)	176,67
8.6.	Послереисовый осмотр водителей (один осмотр)	176,67
8.7.	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	3385,73

8.8.	Вызов бригады скорой медицинской помощи	2091,73
8.9.	Внутривенная инъекция	187,48
8.10.	Внутримышечная инъекция	146,77
8.11.	Заполнение санаторно-курортной карты	314,33
8.12.	Выдача справок и копий анализов (каждый)	54,83
8.13.	Внутривенное обезболивание	399,76
8.14.	Анестезиологическое пособие эндотрахиальным методом (холицестэктомия, грыжа)	12114,80
8.15.	Эндотрахиальный наркоз (в гинекологии)	1504,30
8.16.	Эпидуральная, спинальная анестезия	5381,00
8.17.	Внутривенный наркоз	7011,11
8.18.	Выдача справки (медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием)	59,00
8.19.	Выдача справки (медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами)	22,50
<b>9.</b>	<b>Услуги патологоанатомического отделения</b>	
9.1.	Ритуальные услуги (с ретушью лица)	1512,76
9.2.	Ритуальные услуги (без ретуши лица)	1122,19
<b>10.</b>	<b>Стоимость медицинского осмотра водителей</b>	
10.1.	Стоимость медицинского осмотра водителей категории «С», «Д», «СЕ», «ДЕ» и подкатегории С 1, Д 1, С 1 Е, Д 1 Е, трактора, бульдозера, самоходные машины.	3648,07
10.2.	Стоимость медицинского осмотра водителей профессионалов категории «С», «Д», «СЕ», «ДЕ» и подкатегории С 1, Д 1, С 1 Е, Д 1 Е, трактора, бульдозера, самоходные машины.	7530,31
10.3	Стоимость медицинского осмотра водителей профессионалов категории «В» и подкатегории «В 1».	6155,80

10.4.	Стоимость медицинского осмотра водителей категории «А», «В», «М» и подкатегории А 1, В 1.	1484,04