



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

голови обласної державної адміністрації –
керівника обласної військово-цивільної адміністрації

07 грудня 2020р.

Северодонецьк

№ 844

Про встановлення тарифів на платні послуги із зубного протезування та стоматологічної допомоги, що надаються Комунальним некомерційним підприємством Лисичанської міської ради Луганської області «Міська стоматологічна поліклініка»

Відповідно до статей 6, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації» (із змінами), керуючись абзацом п'ятим пункту 12 Повноважень центральних органів виконавчої влади, Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій, виконавчих органів міських рад щодо регулювання цін і тарифів на окремі види продукції, товарів і послуг, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25 грудня 1996 року № 1548 (із змінами), пунктами 9, 11 розділу I Переліку платних послуг, які надаються в державних і комунальних закладах охорони здоров'я та вищих медичних навчальних закладах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 року № 1138 (із змінами), з метою покращання якості медичного обслуговування населення, надання платних послуг та необхідністю встановлення економічно обґрунтованих тарифів на платні послуги із зубного протезування та стоматологічної допомоги,

ЗОБОВ'ЯЗУЮ:

1. Встановити тарифи на платні послуги із зубного протезування та стоматологічної допомоги, що надаються Комунальним некомерційним підприємством Лисичанської міської ради Луганської області «Міська стоматологічна поліклініка» (додаються).

2. Визнати таким, що втратили чинність:

розпорядження голови Луганської обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 06 лютого 2018 року № 108 «Про затвердження тарифів на платні послуги із стоматологічної допомоги, що надаються Лисичанською комунальною лікувально-профілактичною установою Міська стоматологічна поліклініка», зареєстроване у Головному територіальному управлінні юстиції у Луганській області 19 лютого 2018 року за № 10/1766;

розпорядження голови Луганської обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10 вересня 2018 року № 674 «Про встановлення тарифів на платні послуги із зубного протезування, що надаються Лисичанською комунальною лікувально-профілактичною установою Міська стоматологічна поліклініка», зареєстроване у Головному територіальному управлінні юстиції у Луганській області 24 вересня 2018 року за № 89/1845.

3. Розпорядження набирає чинності з дня його опублікування.

4. Департаменту економічного розвитку та зовнішньоекономічної діяльності Луганської обласної державної адміністрації вжити заходів щодо опублікування цього розпорядження в установленому законодавством порядку.

Голова обласної державної
адміністрації – керівник обласної
військово-цивільної адміністрації



Сергій ГАЙДАЙ

Додаток
до розпорядження голови
Луганської обласної державної
адміністрації – керівника обласної
військово-цивільної адміністрації
07 грудня 2020 р. № 844

Тарифи
на платні послуги із зубного протезування та стоматологічної допомоги, що надаються Комунальним некомерційним підприємством Лисичанської міської ради Луганської області «Міська стоматологічна поліклініка»

№ з/п	Найменування послуги	Тариф за послугу без ПДВ, грн
1	2	3
1.	Протезування, у тому числі зубне, слухове та очне: Зубне протезування дорослого населення:	
1.1.	Консультація хворого (надання поради, якщо хворий звернувся тільки за нею)	35,46
1.2.	Первинне обстеження хворого (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, запланованої програми протезування)	55,80
1.3.	Повторне обстеження хворого (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, запланованої програми протезування)	55,80
1.4.	Консультація лікаря без додаткового лабораторного дослідження	57,88
1.5.	Аналіз рентгенограми прицільної	30,84
1.6.	Аналіз рентгенограми панорамної	46,26
1.7.	Вибіркове припідвищення горбиків зубів	40,65
1.8.	Припасування та фіксація штампованої коронки	67,19
1.9.	Припасування та фіксація коронки з облицюванням	87,54
1.10.	Припасування та фіксація пластмасової коронки	87,54
1.11.	Припасування та фіксація керамічної коронки	109,23
1.12.	Припасування та фіксація паяного мостоподібного протеза	107,86
1.13.	Припасування та фіксація паяного консольного протеза	107,86
1.14.	Припарування зуба під штамповану коронку	66,77
1.15.	Припарування зуба під металокерамічну коронку	127,78
1.16.	Припарування зуба під коронку з облицюванням	87,12
1.17.	Зняття пластмасової коронки	20,31
1.18.	Зняття металеві коронки	40,65

1	2	3
1.19.	Зняття металокерамічної (металопластмасової) коронки	81,32
1.20.	Перевірка конструкцій протеза при повній відсутності зубів	60,97
1.21.	Перевірка конструкцій протеза при частковій відсутності зубів	60,97
1.22.	Виготовлення одиночної штампованої металеві коронки	199,40
1.23.	Виготовлення штампованої коронки, облицьованої пластмасою	311,69
1.24.	Виготовлення одиночної штампованої металеві коронки з нанесенням металозахисного покриття	269,58
1.25.	Виготовлення штампованої коронки, облицьованої пластмасою, з нанесенням металозахисного покриття	383,75
1.26.	Виготовлення литого зуба у штамповано-паяному мостоподібному протезі	160,18
1.27.	Виготовлення литого зуба у штамповано-паяному мостоподібному протезі з нанесенням металозахисного покриття	189,49
1.28.	Виготовлення фасетки у штамповано-паяному мостоподібному протезі	274,55
1.29.	Виготовлення фасетки у штамповано-паяному мостоподібному протезі з нанесенням металозахисного покриття	349,81
1.30.	Виготовлення одиночної пластмасові коронки	224,64
1.31.	Виготовлення повного знімного протеза з акрилової пластмаси вітчизняного виробника на 14 пластмасових зубів з корекцією протеза	860,89
1.32.	Виготовлення знімного часткового протеза з акрилової пластмаси вітчизняного виробника з корекцією протеза на:	
1.32.1.	1 зуб	640,35
1.32.2.	2 зуба	649,64
1.32.3.	3 зуба	657,95
1.32.4.	4 зуба	669,12
1.32.5.	4 зуба з нанесенням металозахисного покриття на кламер	752,62
1.32.6.	5 зубів	678,42
1.32.7.	5 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	761,92
1.32.8.	6 зубів	693,96

1	2	3
1.32.9.	6 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	771,21
1.32.10.	7 зубів	697,01
1.32.11.	7 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	780,51
1.32.12.	8 зубів	706,29
1.32.13.	8 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	789,79
1.32.14.	9 зубів	715,57
1.32.15.	9 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	799,07
1.32.16.	10 зубів	724,86
1.32.17.	10 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	808,36
1.32.18.	11 зубів	734,16
1.32.19.	11 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	817,66
1.32.20.	12 зубів	743,43
1.32.21.	12 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	826,93
1.32.22.	13 зубів	752,74
1.32.23.	13 зубів з нанесенням металозахисного покриття на кламер	836,24
1.33.	Зняття штампованої коронки	20,06
1.34.	Зняття суцільнолітої коронки	82,29
1.35.	Виготовлення пластмасового зуба у мостоподібному протезі	82,39
1.36.	Виготовлення одиночної метало-пластмасової (фотополімерної) коронки	706,79
1.37.	Виготовлення метало-пластмасової коронки у мостоподібному протезі	675,64
1.38.	Виготовлення метало-пластмасового зуба у мостоподібному протезі	428,63
1.39.	Виготовлення індивідуальної ложки з:	
1.39.1.	Самозатвердіючої пластмаси	132,66
1.39.2.	Базисної пластмаси	139,79
1.40.	Лагодження знімних протезів:	
1.40.1.	Перелом базису	104,16
1.40.2.	Два переломи на одному базисі	129,20
1.40.3.	Кріплення одного зуба	157,68
1.40.4.	Кріплення двох зубів	167,04

1	2	3
1.40.5.	Кріплення трьох зубів	176,40
1.40.6.	Кріплення чотирьох зубів	185,76
1.40.7.	Кріплення одного кламера	171,65
1.40.8.	Кріплення одного кламера з нанесенням металозахисного покриття	236,54
1.40.9.	Кріплення двох кламерів	179,42
1.40.10.	Кріплення двох кламерів з нанесенням металозахисного покриття	262,91
1.40.11.	Кріплення одного зуба і одного кламера	212,10
1.40.12.	Кріплення одного зуба і одного кламера з нанесенням металозахисного покриття на кламер	277,03
1.40.13.	Кріплення одного зуба і лагодження перелому базису	211,68
1.40.14.	Кріплення двох зубів і лагодження перелому базису	228,42
1.41.	Спайка коронок	33,28
1.42.	Виготовлення лапки	33,28
1.43.	Зняття контрольного відбитка (як самостійний вид допомоги) з матеріалу:	
1.43.1.	Гіпсу	16,30
1.43.2.	Упіну	26,67
1.43.3.	Спідексу	83,89
1.44.	Повторне цементування коронки	46,70
1.45.	Виготовлення одиночної металокерамічної коронки	860,55
1.46.	Виготовлення металокерамічної коронки у мостоподібному протезі	829,45
1.47.	Виготовлення металокерамічного зуба у мостоподібному протезі	711,66
1.48.	Лиття фасетки із нержавіючої сталі, литого зуба	19,76
1.49.	Лиття кламера лапки із нержавіючої сталі	18,15
1.50.	Визначення висоти прикусу	23,46
2.	Стоматологічна допомога, що надається населенню госпрозрахунковими відділеннями, кабінетами закладів охорони здоров'я, у тому числі:	
	Терапевтична стоматологія дорослого населення:	
2.1.	Консультація хворого (надання поради, якщо хворий звернувся тільки за нею)	45,89
2.2.	Первинне обстеження хворого (включає огляд ротової порожнини, запис анамнезу, фізичного обстеження та визначення гігієнічного індексу)	61,27
2.3.	Знеболювання провідникове анестетиком:	
2.3.1.	Лідокаїном звичайним шприцем	34,45
2.3.2.	Ультракаїном карпульним шприцем	57,20
2.3.3.	Скандонестом карпульним шприцем	47,84

1	2	3
2.3.4.	Артифрином карпульним шприцем	41,27
2.3.5.	Септанестом карпульним шприцем	46,99
2.4.	Знеболювання інфільтраційне анестетиком:	
2.4.1.	Лідокаїном звичайним шприцем	17,44
2.4.2.	Ультракаїном карпульним шприцем	41,83
2.4.3.	Скандонестом карпульним шприцем	32,47
2.4.4.	Артифрином карпульним шприцем	25,90
2.4.5.	Септанестом карпульним шприцем	31,62
2.5.	Повторне обстеження хворого (включає запис запланованої програми діагностики та лікування)	61,27
2.6.	Знеболювання аплікаційне анестетиком Лідокаїном аерозольним	16,28
2.7.	Препарування каріозної порожнини (або трепанація коронки), розкриття рогу пульпової камери	49,33
2.8.	Накладання тимчасової пломби	18,11
2.9.	Видалення тимчасової пломби	18,58
2.10.	Накладання лікувальної пов'язки із цементу «Фуджи» при лікуванні карієсу та його ускладненнях	69,81
2.11.	Накладання пов'язки:	
2.11.1.	Ізолюючої фотополімерної «Іонозіт» при лікуванні карієсу та його ускладненнях	40,71
2.11.2.	Ізолюючої фотополімерної «Реолайнер» при лікуванні карієсу та його ускладненнях	35,15
2.11.3.	Цементом «Уніцем»	33,60
2.11.4.	Цементом «Іонолат»	34,91
2.11.5.	Із рідкотекучого композитного світлотверднучого матеріалу «Лателюкс Флоу»	34,88
2.11.6.	Зі світлополімерного цементу «Цеміон»	35,54
2.12.	Лікування одного зуба при поверхневому і середньому карієсі з накладанням пломби з:	
2.12.1.	Цементу «Беладонт»	50,11
2.12.2.	Склоіономерного цементу «Фуджи»	137,41
2.12.3.	Склоіономерного цементу «Ріва»	90,57
2.12.4.	Композитного матеріалу «Евікрол»	75,24
2.12.5.	Композитного матеріалу «Прайм Дент»	89,94
2.12.6.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс»	117,42
2.12.7.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250»	163,50
2.12.8.	Склоіономерного цементу «Цеміон»	65,65
2.12.9.	Склоіономерного цементу «Іонолат»	66,48
2.12.10.	Склоіономерного цементу «Керамфіл»	77,36

1	2	3
2.12.11.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр»	81,86
2.12.12.	Світлотверднучого матеріалу «Градiа Директ»	165,32
2.13.	Лікування одного зуба при глибокому карієсі з накладанням пломби з:	
2.13.1.	Цементу «Беладонт»	81,32
2.13.2.	Склоіономерного цементу «Фуджи»	204,58
2.13.3.	Склоіономерного цементу «Рiва»	134,33
2.13.4.	Композитного матеріалу «Евікрол»	124,91
2.13.5.	Композитного матеріалу «Прайм Дент»	123,66
2.13.6.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс»	139,56
2.13.7.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250»	231,72
2.13.8.	Склоіономерного цементу «Цеміон»	82,10
2.13.9.	Склоіономерного цементу «Іонолат»	99,15
2.13.10.	Склоіономерного цементу «Керамфіл»	105,52
2.13.11.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр»	114,53
2.13.12.	Світлотверднучого матеріалу «Градiа Директ»	235,35
2.14.	Лікування пульпіту без накладання тимчасової пломби одного каналу зуба з накладанням пломби з:	
2.14.1.	Цементу «Беладонт» та пломбування каналу форедентом	81,72
2.14.2.	Цементу «Беладонт» та пломбування каналу ендометазоном	113,41
2.14.3.	Цементу «Беладонт» та пломбування каналу ендокортом	98,45
2.14.4.	Цементу «Беладонт» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	98,29
2.14.5.	Композитного матеріалу «Евікрол» та пломбування каналу форедентом	125,31
2.14.6.	Композитного матеріалу «Евікрол» та пломбування каналу ендометазоном	157,03
2.14.7.	Композитного матеріалу «Евікрол» та пломбування каналу ендокортом	142,06
2.14.8.	Композитного матеріалу «Евікрол» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	141,90
2.14.9.	Композитного матеріалу «Прайм Дент» та пломбування каналу форедентом	126,06
2.14.10.	Композитного матеріалу «Прайм Дент» та пломбування каналу ендометазоном	157,77
2.14.11.	Композитного матеріалу «Прайм Дент» та пломбування каналу ендокортом	142,80
2.14.12.	Композитного матеріалу «Прайм Дент» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	142,64

1	2	3
2.14.13.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу форедедентом	147,27
2.14.14.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендедметазоном	178,95
2.14.15.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендедкортом	163,98
2.14.16.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	163,82
2.14.17.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу форедедентом	210,04
2.14.18.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендедметазоном	241,72
2.14.19.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендедкортом	226,75
2.14.20.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	226,59
2.14.21.	Склоіономерного цементу «Цеміон» та пломбування каналу форедедентом	82,67
2.14.22.	Склоіономерного цементу «Цеміон» та пломбування каналу ендедметазоном	114,37
2.14.23.	Склоіономерного цементу «Цеміон» та пломбування каналу ендедкортом	99,40
2.14.24.	Склоіономерного цементу «Цеміон» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	99,24
2.14.25.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу форедедентом	81,88
2.14.26.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендедметазоном	113,57
2.14.27.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендедкортом	98,60
2.14.28.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	98,44
2.14.29.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу форедедентом	93,14
2.14.30.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендедметазоном	124,83
2.14.31.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендедкортом	109,86
2.14.32.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	109,70

1	2	3
2.14.33.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу форедедентом	112,77
2.14.34.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендометазоном	144,46
2.14.35.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендокортом	129,49
2.14.36.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	129,33
2.14.37.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу форедедентом	204,98
2.14.38.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендометазоном	236,65
2.14.39.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендокортом	221,68
2.14.40.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	221,52
2.14.41.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу форедедентом	134,73
2.14.42.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендометазоном	166,40
2.14.43.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендокортом	151,43
2.14.44.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	151,27
2.14.45.	Світлотверднучого матеріалу «Градiа Директ» та пломбування каналу форедедентом	211,86
2.14.46.	Світлотверднучого матеріалу «Градiа Директ» та пломбування каналу ендометазоном	243,53
2.14.47.	Світлотверднучого матеріалу «Градiа Директ» та пломбування каналу ендокортом	228,56
2.14.48.	Світлотверднучого матеріалу «Градiа Директ» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	228,40
2.15.	Лікування періодонтиту одного каналу зуба з накладанням пломби з:	
2.15.1.	Цементу «Беладонт» та пломбування каналу форедедентом	112,45
2.15.2.	Цементу «Беладонт» та пломбування каналу ендометазоном	144,16
2.15.3.	Цементу «Беладонт» та пломбування каналу ендокортом	129,20

1	2	3
2.15.4.	Цементу «Беладонт» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	129,04
2.15.5.	Композитного матеріалу «Евікрол» та пломбування каналу форедедентом	156,08
2.15.6.	Композитного матеріалу «Евікрол» та пломбування каналу ендометазоном	187,77
2.15.7.	Композитного матеріалу «Евікрол» та пломбування каналу ендокортом	172,80
2.15.8.	Композитного матеріалу «Евікрол» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	172,64
2.15.9.	Композитного матеріалу «Прайм Дент» та пломбування каналу форедедентом	156,83
2.15.10.	Композитного матеріалу «Прайм Дент» та пломбування каналу ендометазоном	188,51
2.15.11.	Композитного матеріалу «Прайм Дент» та пломбування каналу ендокортом	173,54
2.15.12.	Композитного матеріалу «Прайм Дент» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	173,38
2.15.13.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу форедедентом	179,32
2.15.14.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендометазоном	211,03
2.15.15.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендокортом	196,06
2.15.16.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	195,90
2.15.17.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу форедедентом	240,79
2.15.18.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендометазоном	272,48
2.15.19.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендокортом	257,51
2.15.20.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	257,35
2.15.21.	Світополімерного матеріалу «Цеміон» та пломбування каналу форедедентом	113,40
2.15.22.	Склоіономерного цементу «Цеміон» та пломбування каналу ендометазоном	145,12
2.15.23.	Склоіономерного цементу «Цеміон» та пломбування каналу ендокортом	130,15

1	2	3
2.15.24.	Склоіономерного цементу «Цеміон» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	129,99
2.15.25.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу форедедентом	112,61
2.15.26.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендометазоном	144,32
2.15.27.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендокортом	129,35
2.15.28.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	129,19
2.15.29.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу форедедентом	123,87
2.15.30.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендометазоном	155,58
2.15.31.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендокортом	140,61
2.15.32.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	140,45
2.15.33.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу форедедентом	143,50
2.15.34.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендометазоном	175,21
2.15.35.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендокортом	160,24
2.15.36.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	160,08
2.15.37.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу форедедентом	235,73
2.15.38.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендометазоном	267,42
2.15.39.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендокортом	252,45
2.15.40.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	252,29
2.15.41.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу форедедентом	165,48
2.15.42.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендометазоном	197,17
2.15.43.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендокортом	182,20

1	2	3
2.15.44.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	182,04
2.15.45.	Світлотверднучого цементу «Градiа Директ» та пломбування каналу форедедтом	242,61
2.15.46.	Світлотверднучого цементу «Градiа Директ» та пломбування каналу ендометазоном	274,29
2.15.47.	Світлотверднучого цементу «Градiа Директ» та пломбування каналу ендокортом	259,32
2.15.48.	Світлотверднучого цементу «Градiа Директ» та пломбування каналу гутаперчевими штифтами	259,16
2.16.	Встановлення одного сталевого штифта	64,76
2.17.	Пломбування одного кореневого каналу:	
2.17.1.	Цеміоном	47,73
2.17.2.	Ендометазоном	62,83
2.17.3.	Ендокортом	47,87
2.17.4.	Уніцем	46,28
2.17.5.	Форедедтом	46,52
2.18.	Механічне та хімічне розширення одного облітерованого каналу зуба	80,06
2.19.	Інструментальна та медикаментозна обробка одного каналу зуба розчином:	
2.19.1.	Гіпохлорида натрія	47,44
2.19.2.	Перекису водню 3 %	46,38
2.20.	Зупинка кровотечі з одного кореневого каналу розчином:	
2.20.1.	Капраміну	52,05
2.20.2.	Перекису водню 3 %	31,27
2.21.	Видалення постійної пломби	33,95
2.22.	Зняття м'якого зубного нальоту з усіх зубів	85,35
2.23.	Зняття зубного каменю, нальоту інструментальним способом з усіх зубів	162,22
2.24.	Зняття зубного каменю, нальоту за допомогою ультразвукового апарата з усіх зубів	146,85
2.25.	Закриття фісур одного зуба герметиком світлотверднучим матеріалом «Лателюкс флоу»	37,26
2.26.	Обробка уражених поверхонь слизової оболонки, лікувальні пов'язки (одне відвідування)	49,66
2.27.	Накладання девіталізуючої пасти та пов'язки	22,32
2.28.	Діатермокоагуляція ясен	31,30

1	2	3
2.29.	Лікування гострих форм стоматиту (ОГС, РГС, кандидоз, травматичне ушкодження тощо)	49,66
2.30.	Огляд порожнини рота, визначення пародонтологічного статусу	107,40
2.31.	Шинування чотирьох зубів шинуючою стрічкою «Поліглас» та світлотверднучого матеріалом «Філтек Z 250»	243,82
2.32.	Шинування чотирьох зубів шинуючою стрічкою «Поліглас» та світлотверднучим матеріалом «Лателюкс»	208,44
2.33.	Кюретаж пародонтальних кишень двох зубів	62,05
2.34.	Реставрація 1/3 коронкової частини зуба з композиційного світлотверднучого матеріалу:	
2.34.1.	«Філтек Z 250»	238,68
2.34.2.	«Градiа Директ»	253,69
2.35.	Реставрація 1/2 коронкової частини зуба з композиційного світлотверднучого матеріалу:	
2.35.1.	«Філтек Z 250»	303,10
2.35.2.	«Градiа Директ»	328,12
2.36.	Реставрація 2/3 коронкової частини зуба з композиційного світлотверднучого матеріалу:	
2.36.1.	«Філтек Z 250»	343,75
2.36.2.	«Градiа Директ»	376,27
2.37.	Повна реставрація коронкової частини зуба з композиційного світлотверднучого матеріалу:	
2.37.1.	«Філтек Z 250»	448,86
2.37.2.	«Градiа Директ»	498,90
2.38.	Аналіз рентгенограми прицільної	20,93
2.39.	Аналіз рентгенограми панорамної	31,41
2.40.	Діагностика медикаментозної алергії:	
2.40.1.	Шкірна проба на Лідокаїн прик-тестом	60,30
2.40.2.	Шкірна проба на Ультракаїн прик-тестом	62,05
2.40.3.	Шкірна проба на Скандонест прик-тестом	61,01
2.40.4.	Шкірна проба на Артифрин прик-тестом	61,11
2.40.5.	Шкірна проба на Септанест прик-тестом	61,45
2.40.6.	Внутрішньошкірна проба на Лідокаїн шприцем	31,77
2.40.7.	Внутрішньошкірна проба на Ультракаїн карпульною голкою	33,52
2.40.8.	Внутрішньошкірна проба на Скандонест карпульною голкою	32,48

1	2	3
2.40.9.	Внутрішньошкірна проба на Артифрин карпульною голкою	32,59
2.40.10.	Внутрішньошкірна проба на Септанест карпульною голкою	32,48
	Хірургічна стоматологія дорослого населення:	
2.41.	Консультація хворого (надання поради, якщо хворий звернувся тільки за нею)	46,27
2.42.	Консультація хворого (запис огляду та поради, наданої на прохання лікаря, який лікує, іншим лікарем для спеціальної оцінки стану та подальшого лікування)	61,83
2.43.	Первинне обстеження хворого (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, запланованої програми діагностики та лікування)	61,83
2.44.	Повторне обстеження хворого (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, запланованої програми діагностики та лікування)	61,83
2.45.	Видалення зуба просте зі знеболюванням (включає витрати часу на огляд хворого, анестезію, заповнення документації):	
2.45.1.	Лідокаїном	104,22
2.45.2.	Ультракаїном	126,97
2.45.3.	Скандонестом	117,61
2.45.4.	Артифрином	111,04
2.45.5.	Септанестом	116,76
2.46.	Видалення зуба складне зі знеболюванням (включає витрати часу на огляд хворого, анестезію, заповнення документації):	
2.46.1.	Лідокаїном	171,60
2.46.2.	Ультракаїном	194,60
2.46.3.	Скандонестом	182,60
2.46.4.	Артифрином	178,70
2.46.5.	Септанестом	181,80
2.47.	Видалення тимчасового зуба	54,70
2.48.	Видалення зуба з викроюванням слизово-періостального клаптя, випилюванням фрагмента кортикальної пластинки альвеолярного паростка	269,50
2.49.	Накладання швів на лунку після видалення зуба	155,20
2.50.	Розкриття абсцесу, дронування	139,20
2.51.	Лікування альвеоліта кюретажем ямки	130,60
2.52.	Медикаментозне лікування альвеоліту, перікоронариту	128,60
2.53.	Кюретаж пародонтальних кишень в області 2 зубів	97,40

1	2	3
2.54.	Видалення доброякісних новоутворень альвеолярного паростка	217,50
2.55.	Гінгівопластика на ділянці 6 зубів	310,90
2.56.	Розтин капошона	112,70
2.57.	Промивання капошона	55,10
2.58.	Цистектомія з резекцією верхівки кореня	675,30
2.59.	Гемісекція	550,70
2.60.	Альвеоектомія	481,90
2.61.	Видалення доброякісних новоутворень м'яких тканин ротової порожнини (папіломи, фіброми та ін.)	233,00
2.62.	Пластика вуздечки язика	217,50
2.63.	Первинна хірургічна обробка рани	186,70
2.64.	Коагуляція ясен	114,20
2.65.	Шинування при переломах щелеп	456,50
2.66.	Імобілізація зубів	209,80
2.67.	Зняття швів	81,60
2.68.	Вправлення звичного вивиху висково-нижньощелепного суглоба	139,20
2.69.	Вправлення гострого вивиху висково-нижньощелепного суглоба	170,30
2.70.	Біопсія губи, язика або переддвір'я рота	174,10
2.71.	Знеболювання провідникове анестетиком:	
2.71.1.	Лідокаїном	34,80
2.71.2.	Ультракаїном	57,60
2.71.3.	Скандонестом	48,20
2.71.4.	Артифрином	41,60
2.71.5.	Септанестом	47,40
2.72.	Знеболювання інфільтраційне анестетиком:	
2.72.1.	Лідокаїном	17,60
2.72.2.	Ультракаїном	42,00
2.72.3.	Скандонестом	32,70
2.72.4.	Артифрином	26,10
2.72.5.	Септанестом	31,80
2.73.	Знеболювання аплікаційне Анестетиком Лідокаїном аерозольним	22,30
2.74.	Діагностика медикаментозної алергії:	
2.74.1.	Шкірна проба на Лідокаїн прик-тестом	107,20
2.74.2.	Шкірна проба на Ультракаїн прик-тестом	109,10
2.74.3.	Шкірна проба на Скандонест прик-тестом	108,50

1	2	3
2.74.4.	Шкірна проба на Артифрин прик-тестом	108,20
2.74.5.	Шкірна проба на Септанест прик-тестом	108,50
2.74.6.	Внутрішньошкірна проба на Лідокаїн шприцем	78,60
2.74.7.	Внутрішньошкірна проба на Ультракаїн карпульною голкою	80,60
2.74.8.	Внутрішньошкірна проба на Скандонест карпульною голкою	80,00
2.74.9.	Внутрішньошкірна проба на Артифрин карпульною голкою	79,70
2.74.10.	Внутрішньошкірна проба на Септанест карпульною голкою	80,00
	Терапевтична стоматологія дитячого населення:	
2.75.	Консультація хворого (надання поради, якщо хворий звернувся тільки за нею)	29,04
2.76.	Первинне обстеження хворого (включає огляд ротової порожнини, запис анамнезу, фізичного обстеження та визначення гігієнічного індексу)	35,98
2.77.	Знеболювання провідникове карпульним шприцем анестетиком:	
2.77.1.	Ультракаїном	47,29
2.77.2.	Скандонестом	37,93
2.77.3.	Артифрином	31,36
2.77.4.	Септанестом	37,08
2.78.	Знеболювання інфільтраційне карпульним шприцем анестетиком:	
2.78.1.	Ультракаїном	40,35
2.78.2.	Скандонестом	30,99
2.78.3.	Артифрином	24,42
2.78.4.	Септанестом	30,14
2.79.	Повторне обстеження хворого (включає запис запланованої програми діагностики та лікування)	35,98
2.80.	Знеболювання аплікаційне анестетиком Лідокаїн аерозольним	14,50
2.81.	Препарування каріозної порожнини (або трепанація коронки), розкриття рогу пульпової камери	21,55
2.82.	Накладання тимчасової пломби	13,96
2.83.	Видалення тимчасової пломби	14,45
2.84.	Накладання лікувальної пов'язки з цементу «Фуджи» при лікуванні карієсу та його ускладненнях	35,74
2.85.	Накладання пов'язки:	

1	2	3
2.85.1.	Ізолюючої фотополімерної «Іонозіт» при лікуванні карієсу та його ускладненнях	18,28
2.85.2.	Ізолюючої фотополімерної склоіономерної «Реолайнер» при лікуванні карієсу та його ускладненнях	15,06
2.85.3.	Цементом «Іонолат»	14,65
2.85.4.	Ізолюючої із жидкотекучого композитного світлотверднучого матеріалу «Лателюкс Флоу»	14,64
2.86.	Лікування одного зуба при поверхневому і середньому карієсі з накладанням пломби з:	
2.86.1.	Склоіономерного цементу «Фуджи»	56,81
2.86.2.	Склоіономерного цементу «Ріва»	42,76
2.86.3.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс»	58,50
2.86.4.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250»	76,93
2.86.5.	Склоіономерного цементу «Іонолат»	35,72
2.86.6.	Склоіономерного цементу «Керамфіл»	39,75
2.86.7.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр»	41,44
2.87.	Лікування одного зуба при глибокому карієсі з накладанням пломби з:	
2.87.1.	Склоіономерного цементу «Фуджи»	77,97
2.87.2.	Склоіономерного цементу «Ріва»	59,24
2.87.3.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс»	68,14
2.87.4.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250»	105,00
2.87.5.	Склоіономерного цементу «Іонолат»	50,36
2.87.6.	Склоіономерного цементу «Керамфіл»	51,48
2.87.7.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр»	54,86
2.88.	Лікування пульпіту без накладання тимчасової пломби (одного каналу зуба) з накладанням пломби зі:	
2.88.1.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу трікредентом	76,61
2.88.2.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендометазоном	93,32
2.88.3.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендокортом	83,34
2.88.4.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендофілом	91,76
2.88.5.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу трікредентом	120,41
2.88.6.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендометазоном	137,15

1	2	3
2.88.7.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендокортом	127,17
2.88.8.	Світлополімерного матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендодфілом	135,60
2.88.9.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу трікредентом	44,03
2.88.10.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендометазоном	60,75
2.88.11.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендокортом	50,77
2.88.12.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендодфілом	59,19
2.88.13.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу трікредентом	49,81
2.88.14.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендометазоном	66,53
2.88.15.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендокортом	56,55
2.88.16.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендодфілом	64,97
2.88.17.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу трікредентом	52,07
2.88.18.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендометазоном	68,78
2.88.19.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендокортом	58,80
2.88.20.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендодфілом	67,23
2.88.21.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу трікредентом	79,50
2.88.22.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендометазоном	96,24
2.88.23.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендокортом	86,26
2.88.24.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендодфілом	94,69
2.88.25.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу трікредентом	60,76
2.88.26.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендометазоном	77,51

1	2	3
2.88.27.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендокортом	67,53
2.88.28.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендофілом	75,95
2.89.	Лікування періодонтиту (одного каналу зуба) з накладанням пломби зі:	
2.89.1.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу трікредентом	91,68
2.89.2.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендометазоном	108,38
2.89.3.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендокортом	98,40
2.89.4.	Світлотверднучого матеріалу «Лателюкс» та пломбування каналу ендофілом	106,82
2.89.5.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу трікредентом	135,46
2.89.6.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендометазоном	159,16
2.89.7.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендокортом	149,18
2.89.8.	Світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250» та пломбування каналу ендофілом	157,60
2.89.9.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу трікредентом	66,05
2.89.10.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендометазоном	75,82
2.89.11.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендокортом	65,85
2.89.12.	Склоіономерного цементу «Іонолат» та пломбування каналу ендофілом	74,27
2.89.13.	Склоіономерного цементу «Керамфі» та пломбування каналу трікредентом	71,83
2.89.14.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендометазоном	81,61
2.89.15.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендокортом	71,63
2.89.16.	Склоіономерного цементу «Керамфіл» та пломбування каналу ендофілом	80,05
2.89.17.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу трікредентом	74,08

1	2	3
2.89.18.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендометазоном	83,86
2.89.19.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендокортом	73,88
2.89.20.	Склоіономерного цементу «Кетак моляр» та пломбування каналу ендодфілом	82,30
2.89.21.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу трікредентом	94,57
2.89.22.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендометазоном	118,23
2.89.23.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендокортом	108,25
2.89.24.	Склоіономерного цементу «Фуджи» та пломбування каналу ендодфілом	116,67
2.89.25.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу трікредентом	75,84
2.89.26.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендометазоном	99,49
2.89.27.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендокортом	89,52
2.89.28.	Склоіономерного цементу «Ріва» та пломбування каналу ендодфілом	97,94
2.90.	Встановлення одного сталевого штифта	67,26
2.91.	Пломбування одного кореневого каналу:	
2.91.1.	Трікредентом	36,11
2.91.2.	Ендометазоном	45,88
2.91.3.	Ендокортом	35,90
2.91.4.	Ендодфілом	44,33
2.92.	Інструментальна та медикаментозна обробка одного каналу зуба розчином:	
2.92.1.	Гіпохлорида натрія	36,06
2.92.2.	Перекису водню	35,00
2.93.	Зупинка кровотечі з одного кореневого каналу:	
2.93.1.	Розчином капраміну	21,90
2.93.2.	Перекису водню 3 %	20,88
2.94.	Видалення постійної пломби	21,39
2.95.	Зняття м'якого зубного нальоту з усіх зубів	29,89
2.96.	Зняття зубного каменю, нальоту інструментальним способом з усіх зубів	85,63

1	2	3
2.97.	Зняття зубного каменю, нальоту за допомогою ультразвукового апарата з усіх зубів	85,63
2.98.	Закриття фісур одного зуба герметиком світлотверднучим матеріалом «Лателюкс флоу»	22,88
2.99.	Обробка уражених поверхонь слизової оболонки, лікувальні пов'язки (одне відвідування)	36,61
2.100.	Накладання девіталізуючої пасти та пов'язки	22,62
2.101.	Діатермокоагуляція ясен	21,49
2.102.	Лікування гострих форм стоматиту (ОГС, РГС, кандидоз, травматичне ушкодження та ін.)	38,28
2.103.	Шинування 4-х зубів шинуючою стрічкою «Поліглас» та світлотверднучим матеріалом «Філтек Z 250»	137,88
2.104.	Шинування 4-х зубів шинуючою стрічкою «Поліглас» та світлотверднучим матеріалом «Лателюкс»	109,57
2.105.	Вибіркове пришліфування горбиків зубів	20,83
2.106.	Реставрація 1/3 коронкової частини зуба з композиційного світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250»	128,80
2.107.	Реставрація 1/2 коронкової частини зуба з композиційного світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250»	173,45
2.108.	Реставрація 2/3 коронкової частини зуба з композиційного світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250»	209,66
2.109.	Повна реставрація коронкової частини зуба з композиційного світлотверднучого матеріалу «Філтек Z 250»	293,44
2.110.	Аналіз рентгенограми прицільної	20,83
2.111.	Аналіз рентгенограми панорамної	34,74
2.112.	Діагностика медикаментозної алергії:	
2.112.1.	Шкірна проба на Ультракаїн прик-тестом	59,10
2.112.2.	Шкірна проба на Скандонест прик-тестом	58,06
2.112.3.	Шкірна проба на Артифрин прик-тестом	58,16
2.112.4.	Шкірна проба на Септанест прик-тестом	58,50
2.112.5.	Внутрішньошкірна проба на Ультракаїн карпульною голкою	30,57
2.112.6.	Внутрішньошкірна проба на Скандонест карпульною голкою	29,56
2.112.7.	Внутрішньошкірна проба на Артифрин карпульною голкою	29,64

1	2	3
2.112.8.	Внутрішньошкірна проба на Септанест карпульною голкою	29,97
	Хірургічна стоматологія дитячого населення:	
2.113.	Консультація хворого (надання поради, якщо хворий звернувся тільки за нею)	36,29
2.114.	Консультація хворого (запис огляду та поради, наданої на прохання лікаря, який лікує, іншим лікарем для спеціальної оцінки стану та подальшого лікування)	36,29
2.115.	Первинне обстеження хворого (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, запланованої програми діагностики та лікування)	36,29
2.116.	Повторне обстеження хворого (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, запланованої програми діагностики та лікування)	36,29
2.117.	Видалення зуба прости (включає витрати часу на огляд хворого, анестезію, заповнення документації) зі знеболюванням:	
2.117.1.	Лідокаїном	38,40
2.117.2.	Ультракаїном	61,70
2.117.3.	Скандонестом	52,33
2.117.4.	Артифрином	45,76
2.117.5.	Септанестом	50,65
2.118.	Видалення зуба складне (включає витрати часу на огляд хворого, анестезію, заповнення документації) зі знеболюванням:	
2.118.1.	Лідокаїном	68,15
2.118.2.	Ультракаїном	91,22
2.118.3.	Скандонестом	80,55
2.118.4.	Артифрином	75,28
2.118.5.	Септанестом	78,87
2.119.	Видалення тимчасового зуба	36,15
2.120.	Накладання швів на лунку після видалення зуба	114,65
2.121.	Розкриття абсцесу, дронування	123,43
2.122.	Лікування альвеоліта кюретажем ямки	114,46
2.123.	Медикаментозне лікування альвеоліту, перікоронариту	112,71
2.124.	Видалення доброякісних новоутворень альвеолярного паростка	164,02
2.125.	Розтин капюшона	82,85
2.126.	Промивання капюшона	43,62

1	2	3
2.127.	Видалення доброякісних новоутворень м'яких тканин ротової порожнини (папіломи, фіброми тощо)	171,05
2.128.	Пластика вуздечки язика / верхньої губи	171,05
2.129.	Первинна хірургічна обробка рани	153,76
2.130.	Коагуляція ясен	70,24
2.131.	Шинування при переломах щелеп	266,85
2.132.	Зняття швів	68,76
2.133.	Вправлення звичного вивиху висково-нижньощелепного суглоба	109,31
2.134.	Вправлення гострого вивиху висково-нижньощелепного суглоба	137,52
2.135.	Знеболювання провідникове анестетиком:	
2.135.1.	Лідокаїном	31,35
2.135.2.	Ультракаїном	54,65
2.135.3.	Скандонестом	45,28
2.135.4.	Артифрином	38,71
2.135.5.	Септанестом	43,60
2.136.	Знеболювання інфільтраційне анестетиком:	
2.136.1.	Лідокаїном	16,17
2.136.2.	Ультракаїном	40,56
2.136.3.	Скандонестом	31,19
2.136.4.	Артифрином	24,62
2.136.5.	Септанестом	29,51
2.137.	Знеболювання аплікаційне анестетиком Лідокаїном аерозольним	14,70
2.138.	Діагностика медикаментозної алергії:	
2.138.1.	Шкірна проба на Лідокаїн прик-тестом	57,54
2.138.2.	Шкірна проба на Ультракаїн прик-тестом	59,50
2.138.3.	Шкірна проба на Скандонест прик-тестом	58,89
2.138.4.	Шкірна проба на Артифрин прик-тестом	58,56
2.138.5.	Шкірна проба на Септанест прик-тестом	58,85
2.138.6.	Внутрішньошкірна проба на Лідокаїн шприцем	29,01
2.138.7.	Внутрішньошкірна проба на Ультракаїн карпульною голкою	30,97
2.138.8.	Внутрішньошкірна проба на Скандонест карпульною голкою	30,37
2.138.9.	Внутрішньошкірна проба на Артифрин карпульною голкою	30,04

1	2	3
2.138.10.	Внутрішньошкірна проба на Септанест карпульною голкою	30,32
	Ортодонція:	
2.139.	Консультація пацієнта (надання поради, якщо пацієнт звернувся тільки за нею)	57,55
2.140.	Первинне обстеження пацієнта (включає запис анамнезу, фізичного обстеження, запланованої програми діагностики)	163,58
2.141.	Повторне обстеження пацієнта (включає запис анамнезу, результатів фізичного обстеження та контролю призначеного лікування, активація ортодонтичного апарату)	163,58
2.142.	Консультація лікаря (складання плану ортодонтичного лікування, визначення ступеню рухомості зубів, психологічна підготовка до ортодонтичного лікування)	184,79
2.143.	Аналіз рентгенограми прицільної	17,16
2.144.	Аналіз рентгенограми панорамної	28,61
2.145.	Вибіркове пришліфування горбиків зубів	63,61
2.146.	Зняття одного відбитка щелепи альгінатною масою	87,71
2.147.	Відливка однієї моделі з гіпсу	37,52
2.148.	Аналіз однієї моделі	81,49
2.149.	Визначення центральної оклюзії	65,19
2.150.	Моделювання майбутнього ортодонтичного апарата на одній моделі щелепи	149,31
2.151.	Навчання пацієнта правилам гігієни ротової порожнини та догляду за ортодонтичними апаратами	169,64
2.152.	Проведення вправ для жувальних м'язів (навчання дітей та батьків лікувальним вправам)	169,64
2.153.	Ортодонтичні апарати, у тому числі:	
2.153.1.	Змінний ортодонтичний апарат базисний (пластинка)	499,68
2.153.2.	Пластинка з похилою площиною	512,36
2.153.3.	Пластинка з заслоном для язика	516,22
2.153.4.	Пластинка розширююча зі стандартним гвинтом	567,49
2.153.5.	Пластинка розширююча з подвійною петлею	567,49
2.153.6.	Пластинка з роз'єднанням прикусу	532,29
2.153.7.	Пластинка вестибуло-оральна	517,41
2.153.8.	Пластинка з оклюзійними накладками	621,19
2.153.9.	Пластинка з накусочною ділянкою	590,16
2.154.	Додаткові конструктивні елементи знімних ортодонтичних апаратів, у тому числі:	

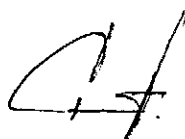
1	2	3
2.154.1.	Кламер круглий гнучий	51,94
2.154.2.	Кламер стрічковий	51,94
2.154.3.	Кламер Адамса	52,42
2.154.4.	Кламер перекидний	52,42
2.154.5.	Кламер рамочний	52,42
2.154.6.	Кламер гудзиковий	52,42
2.154.7.	Кламер списоподібний	52,42
2.154.8.	Ортодонтична коронка	165,91
2.154.9.	Дуга вестибулярна з 2 пружинячими петлями	93,98
2.154.10.	Дуга вестибулярна складна з 4-6 додатковими вигинами	130,79
2.154.11.	Дуга вестибулярна з одним напівкруглим вигином в центрі	72,43
2.154.12.	Дуга вестибулярна з двома напівкруглими вигинами в центрі	94,46
2.154.13.	Дуга вестибулярна з одним М-подібним вигином в центрі	75,81
2.154.14.	Дуга вестибулярна з двома М-подібними вигинами в центрі	96,40
2.154.15.	Петля подвійна пружиняча для розширення пластинки (пружина Коффіна)	83,69
2.154.16.	Пружина рукоподібна, S-подібна, пружина складна протрагуюча з 2 вигинами	93,02
2.154.17.	Пружина П-образна для усунення діастеми	82,00
2.154.18.	Пружина складна	93,02
2.154.19.	Пружина складна протрагуюча із 3 вигинами	103,76
2.154.20.	Штовхач (пружина проста)	57,71
2.154.21.	Зуб пластмасовий	67,51
2.154.22.	Встановлення одного стандартного ортодонтичного замка	117,17
2.154.23.	Заслон металевий для язика	84,65
2.154.24.	Активатор відкритий	57,71
2.154.25.	Активатор Бреді	57,71
2.154.26.	Активатор Макліна (базис)	57,71
2.154.27.	Пружина проста	82,24
2.154.28.	Стержні для позаротової тяги	82,72
2.154.29.	Пелоти без арматури	95,19
2.155.	Лагодження та перелаштування знімних ортодонтичних апаратів, у тому числі:	
2.155.1.	Похила площина	444,85

1	2	3
2.155.2.	Накладка оклюзійна	444,85
2.155.3.	Дуга вестибулярна з 1 напівкруглим вигином в центрі	395,71
2.155.4.	Дуга вестибулярна з 2 напівкруглим вигинами в центрі	396,91
2.155.5.	Дуга вестибулярна з одним М-подібним вигином в центрі	396,91
2.155.6.	Дуга вестибулярна з двома М-подібними вигинами в центрі	398,12
2.155.7.	Петля пружиняча	398,12
2.155.8.	Виготовлення цоколя діагностичної моделі	182,98
2.155.9.	Виготовлення контрольної моделі	182,23
2.155.10.	Лагодження одного перелому ортодонтичного апарата	195,59
2.155.11.	Лагодження двох переломів ортодонтичного апарата	221,70
2.155.12.	Приварка одного круглого гнутого кламера	234,08
2.155.13.	Приварка двох круглих гнутих кламерів	260,92
2.156.	Брекет-система, у тому числі:	
2.156.1.	Постановка брекет-системи металеві (одна щелепа)	2791,77
2.156.2.	Постановка брекет-системи керамічної (одна щелепа)	3647,64
2.156.3.	Постановка брекет-системи сапфірової (одна щелепа)	7273,73
2.156.4.	Заміна брекета (метал)	171,11
2.156.5.	Заміна брекета (кераміка)	237,62
2.156.6.	Заміна брекета (сапфір)	600,62
2.156.7.	Підклеювання брекета	123,78
2.156.8.	Постановка сепараторів в області 1 зуба	58,99
2.156.9.	Ортодонтичне кільце на моляр	163,50
2.156.10.	Цементування кільця	200,01
2.156.11.	Постановка металевого замка на моляр	194,70
2.156.12.	Тимчасові композитні накладки	172,02
2.156.13.	Заміна однієї дуги сталеві	177,41
2.156.14.	Заміна однієї дуги нітінолованої	205,72
2.156.15.	Заміна однієї дуги термоактивної	416,94
2.156.16.	Постановка однієї розкриваючої або закриваючої пружини на дугу	151,02
2.156.17.	Постановка одного еластичного ланцюжка	109,49
2.156.18.	Заміна однієї еластичної лігатури	55,34
2.156.19.	Заміна однієї металеві лігатури	214,38
2.156.20.	Міжщелепні еластики	108,35
2.156.21.	8-подібна вязь	236,02
2.156.22.	Фіксація одного шипа	155,47

1	2	3
2.156.23.	Фіксація однієї кнопки	155,47
2.156.24.	Сепарація одного зуба	98,01
2.156.25.	Зняття брекет-системи, чистка зубів (одна щелепа)	468,33
2.156.26.	Корекція одного брекета	155,47
2.156.27.	Фіксація незмінного ретейнера (одна щелепа)	546,95
2.156.28.	Корекція незмінного ретейнера (одна щелепа)	202,40

Примітка: у тарифах враховано і додатково не оплачується вартість матеріалів, медінструментарію, бланків тощо, за винятком анестетиків при знеболюванні та медпрепаратів при накладанні лікувальних пов'язок у зв'язку з індивідуальною чутливістю пацієнтів; додаткові лікувальні та знеболювальні медпрепарати придбаваються пацієнтами самостійно за рекомендацією лікаря.

В. о. директора Департаменту
економічного розвитку та
зовнішньоекономічної діяльності
Луганської обласної
державної адміністрації



Єгор СКИРТАЧ