

Приложение

Предложение на БЛС за анекс НРД за медицинските дейности 2020-2022

ПРОЕКТ

ДОГОВОР ЗА ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА НАЦИОНАЛНИЯ РАМКОВ ДОГОВОР ЗА МЕДИЦИНСКИТЕ ДЕЙНОСТИ МЕЖДУ НАЦИОНАЛНАТА ЗДРАВНООСИГУРИТЕЛНА КАСА И БЪЛГАРСКИЯ ЛЕКАРСКИ СЪЮЗ ЗА 2020 – 2022 г.

издаден от министъра на здравеопазването, обн., ДВ, [бр. 7](#) от 24.01.2020 г., в сила от 1.01.2020 г., попр., [бр. 16](#) от 24.02.2020 г., изм. и доп., [бр. 18](#) от 28.02.2020 г., в сила от 1.03.2020 г., [бр. 36](#) от 14.04.2020 г., в сила от 14.04.2020 г., [бр. 40](#) от 5.05.2020 г., в сила от 5.05.2020 г., [бр. 77](#) от 1.09.2020 г., в сила от 1.09.2020 г., изм. и доп., [бр. 101](#) от 27.11.2020 г., в сила от 1.11.2020 г., изм., [бр. 105](#) от 11.12.2020 г., в сила от 1.11.2020 г., изм. и доп., [бр. 4](#) от 15.01.2021 г., в сила от 1.01.2021 г., [бр. 7](#) от 26.01.2021 г., в сила от 26.01.2021 г., доп., бр. 17 от 26.02.2021 г., в сила от 1.01.2021 г., изм. и доп., бр. 27 от 2.04.2021 г., в сила от 2.04.2021 г., попр., бр. 37 от 7.05.2021 г., изм. и доп., бр. 76 от 14.09.2021 г., в сила от 14.09.2021 г., бр. 93 от 9.11.2021 г., в сила от 9.11.2021 г.)

Днес, 2021 г., между Националната здравноосигурителна каса, от една страна, и Българския лекарски съюз, от друга страна, на основание чл. 53, ал. 3 и чл. 55, ал. 5 от Закона за здравното осигуряване (ЗЗО) и във връзка със Закона за бюджета на Националната здравноосигурителна каса за 2022 г. във връзка с чл. 29, ал. 4 от ЗЗО, Наредба № 42 от 2004 г. за въвеждане на класификационни статистически системи за кодиране на болестите и проблемите, свързани със здравето, и на медицинските процедури и Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 9 от 2019 г. за определяне на пакета от здравни дейности, гарантиран от бюджета на Националната здравноосигурителна каса (обн., ДВ, бр.82 от 2021 г.), се сключи този договор за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности между Националната здравноосигурителна каса и Българския лекарски съюз за 2020 - 2022 г. за следното:

§ .. Създава се чл. 12б:

„Чл. 12б. (1) Годишният размер на средствата за здравноосигурителни плащания за медицински дейности съгласно чл. 1, ал. 2 от ЗБНЗОК за 2022г. е на обща стойност хил. лв. за следните видове дейност:

1. първична извънболнична медицинска помощ – 363 710,9 хил. лв.;
2. специализирана извънболнична медицинска помощ (включително за комплексно диспансерно (амбулаторно) наблюдение) – 380 229,0 хил. лв.;
3. медико-диагностична дейност – 207 286, 0 хил. лв.;
4. болнична медицинска помощ – 2 750 899,6 хил. лв., както следва:
 - а) в т.ч. за закупуване на дейности по реда на този договор – 2 632 399,6 хил. лв.;
 - б) в т.ч. средства от трансфери от централния бюджет за извършване на плащания по реда на чл. 5 от ЗБНЗОК за 2022 г. – 118 500,0 хил. лв.

(2) Финансовата рамка по ал. 1 обхваща плащания за дейности, извършени по реда на настоящия НРД в периода 1.12.2021 г. – 30.11.2022 г., в това число и заплащане за работа при неблагоприятни условия, свързани с обявено извънредно положение, съответно извънредна епидемична обстановка, за период, определен със закон.

(3) Годишният размер на средствата за здравноосигурителни плащания за лекарствени продукти, медицински изделия и диетични храни за специални медицински цели съгласно чл. 1, ал. 2 от ЗБНЗОК за 2022 г. е на обща стойност хил. лв. за следните видове дейност:

.....

2. медицински изделия, прилагани в болничната медицинска помощ – хил. лв.

(4) – Да се провери и приложи окончателният текст, приет в ЗБНЗОК за 2022 г. В случай че при анализа на текущото изпълнение към 30 септември 2022 г. на здравноосигурителните плащания за медицински и за дентални дейности се установи очаквано неизпълнение към 31 декември 2022 г. на средствата за здравноосигурителни плащания по съответните редове по чл. 1, ал. 2, след осигуряване на финансирането по § 9 оставащите средства може да се използват за плащания само за медицинските и денталните дейности по същите редове при условия и по ред, определени от Надзорния съвет на НЗОК и от Управителния съвет на Българския лекарски съюз, съответно от Българския зъболекарски съюз.

(5) По реда на настоящия НРД се заплащат и медицински дейности и лекарствени продукти, финансирани от Министерството на здравеопазването и Агенцията за социално подпомагане, както и по реда на системите за координация за социална сигурност, съгласно ЗБНЗОК за 2022 г.

(6) Разходите за здравноосигурителни плащания, в т.ч. и сумите за неблагоприятни условия на работа при обявено извънредно положение, съответно извънредна епидемична обстановка, се разпределят и извършват в рамките на определените параметри в ЗБНЗОК за 2022 г. и в съответствие с параметрите на разходите за здравноосигурителни плащания и събраните приходи по бюджета на НЗОК за 2022 г.“

(7) Сумите за неблагоприятни условия за работа при обявено извънредно положение, съответно извънредна епидемична обстановка, в т. ч. и за заплащане на изпълнителите на медицинска помощ за поставяне на ваксини срещу COVID-19, могат да се осигуряват и чрез допълнителен трансфер от бюджета на Министерството на здравеопазването

§ ... Създава чл. 13б:

„Чл. 13б. (1) Надзорният съвет на НЗОК може да одобрява компенсирани промени между средствата за здравноосигурителните плащания за медицински дейности, посочени в чл. 12б, ал. 1, след становище на УС на БЛС в едноседмичен срок от уведомяването.

(2) Размерът на средствата по чл. 12б, ал. 1 и 3 може да се променя със средства от „Резерв, включително за непредвидени и неотложни разходи“ или други средства по реда на ЗБНЗОК за 2022 г.“

§ ... Създава се чл. 22в:

„Чл. 22в. (1) През 2022 г. Националната здравноосигурителна каса сключва договори/допълнителни споразумения с лечебните заведения, които отговарят на общите условия по чл. 20 – 22 и специалните условия, посочени в специалната част.

(2) Лечебните заведения, кандидатстващи за сключване на договор/допълнително споразумение със съответната РЗОК, представят документите, посочени в специалната част.“

§ ... Създава се чл. 23е:

„Чл. 23е. (1) На основание чл. 59а, ал. 1 от ЗЗО лечебните заведения, които не са били изпълнители на медицинска помощ през 2020г. или 2021 г., кандидатстващи за сключване на договор/допълнително споразумение с НЗОК, подават заявления и представят документи в РЗОК в 30-дневен срок от влизане в сила на този договор за изменение и допълнение на НРД.

(2) При непълнота на представените документи директорът на РЗОК в срок до 7 дни от установяването ѝ писмено уведомява лечебното заведение за това обстоятелство и определя срок до 14 дни за нейното отстраняване.

(3) Директорът на РЗОК в срок 30 дни от подаване на заявлението сключва договор с изпълнителите, които отговарят на условията по чл. 55, ал. 2, т. 1 от ЗЗО и на критериите за осигуряване на достъпност и

качество на медицинската помощ по чл. 59в от ЗЗО. Директорът на РЗОК или упълномощено от него длъжностно лице има право да провери на място в лечебното заведение съответствието със специалните изисквания, за чието удостоверяване е предвидена декларация.

(4) Когато непълнотата е отстранена в определения от директора на РЗОК срок, който изтича след срока по ал. 3, договор може да се сключи и след изтичането му.“

§Създава се чл. 23ж:

„Чл. 23ж През 2022 г. в съответствие с § ... от ПЗР на ЗБНЗОК за 2022 г. сключването на договори и/или допълнителни споразумения с изпълнители на болнична медицинска помощ по реда на чл. 59, ал. 1а от ЗЗО е в рамките на утвърдените стойности по чл. 4, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗБНЗОК за 2022 г.“

§ Създава се чл. 23з:

„Чл. 23з. (1) В случаите, в които не се разширява предметът на договорите и допълнителните споразумения, сключени през 2021 г., изпълнителите на медицинска помощ сключват допълнителни споразумения, които съдържат промени, произтичащи от настоящия договор за изменение и допълнение на НРД.

(2) При сключване на допълнителни споразумения по ал. 1 изпълнителите на болнична медицинска помощ представят в РЗОК документ по чл. 268, ал. 1, т. 10, както и приложения № 1 и № 1а към сключените от тях индивидуални договори с НЗОК, актуални къмг.“

§ ...В чл. 24, ал. 1, след думите „чл. 23б, ал. 3“ се добавя „или чл. 23е, ал. 3“.

§ В чл. 173 се създава ал. 3б:

„(3б) Договорените обеми и цени от 1.01.2022 г. обхващат дейностите по реда на този НРД и подлежат на заплащане през 2022 г. по ЗБНЗОК за 2022г. съгласно чл. 174в, 175в, 176в.“

§ ..Създава се чл. 174в:

„Чл. 174в. Националната здравноосигурителна каса и БЛС договарят за периода на дейност 1.01. – 31.12.2022 г. следните обеми и цени за дейностите в ПИМП, включени в приложение № 1 „Първична извънболнична медицинска помощ“ към чл. 1 от Наредба № 9 от 2019 г.:

| Код | Номенклатура | Прогнозн и обеми 2022 г. (бр.) | БЛС - Предложени е за цени 2022 г. (лв.) | Увеличени е на цените (%) | Увеличени е лв. |
|---------------------------------|---|---|--|---------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Капитационно плащане | | 5,793,493 | | | |
| GP01 0-18Y | Капитационно заплащане за ЗОЛ на възраст от 0 до 18 години | 1,198,860 | 2.90 | 32% | 0.70 |
| GP01 18-65Y | Капитационно заплащане за ЗОЛ на възраст от 18 до 65 години | 3,121,200 | 1.75 | 25% | 0.35 |
| GP01 65-200Y | Капитационно заплащане за ЗОЛ на възраст над 65 години | 1,473,433 | 2.70 | 23% | 0.50 |

| | | | | | |
|--|--|------------------|------------------|-----|---------|
| GP08 | Заплащане за осигуряване на достъп до медицинска помощ на ЗОЛ извън обявения работен график на практиката, съгласно наредбата по чл.45, ал.2 ЗЗО | 5,793,493 | 0.15 | 7% | 0.01 |
| Дейност по програма "Детско здравеопазване" | | 2,769,079 | | | |
| GP04 0-1Y | Профилактични прегледи за лица от 0 до 1 година по програма "Детско здравеопазване" | 531,000 | 18.00 | 29% | 4.00 |
| GP04 1-2Y | Профилактични прегледи за лица от 1 до 2 години по програма "Детско здравеопазване" | 200,000 | 17.00 | 31% | 4.00 |
| GP04 2-7Y | Профилактични прегледи за лица от 2 до 7 години по програма "Детско здравеопазване" | 500,000 | 16.00 | 33% | 4.00 |
| GP04 7-18Y | Профилактични прегледи за лица от 7 до 18 години по програма "Детско здравеопазване" | 630,000 | 18.00 | 64% | 7.00 |
| GP03 | Задължителни имунизации и реимунизации на деца от 0 до 18 години | 908,079 | 10.00 | 43% | 3.00 |
| GP06 | Профилактични прегледи по програма "Майчино здравеопазване" | 2,941 | 12.00 | 33% | 3.00 |
| Дейност по диспансерно наблюдение | | 4,410,314 | | | |
| NGP02 | Прегледи по диспансерно наблюдение на ЗОЛ с едно заболяване | 1,850,000 | 18.00 | 38% | 5.00 |
| NGP02-D | Прегледи по диспансерно наблюдение на ЗОЛ с две заболявания | 1,556,600 | 20.00 | 33% | 5.00 |
| NGP03D | Прегледи по диспансерно наблюдение на ЗОЛ с повече от две заболявания | 1,003,714 | 24.00 | 33% | 6.00 |
| GP05 | Годишни профилактични прегледи на лица над 18 г. | 2,395,000 | 25.00 | 39% | 7.00 |
| GP09 | Имунизации на лица над 18 години | 215,179 | 10.00 | 43% | 3.00 |
| GP07 | Инцидентни посещения на ЗОЛ от други здравни райони | 22,920 | 15.00 | 50% | 5.00 |
| | За практики в населени места с неблагоприятни условия -сума за периода | | 5,531,413 | | 531,413 |

| | | | | |
|---|--------|-------|--|--|
| Здравни грижи за новородени по Приложение № 1а към чл. 1 от Наредба 9 | 22,000 | 14.00 | | |
|---|--------|-------|--|--|

§ . Създава се чл. 175в:

„Чл. 175б. Националната здравноосигурителна каса и БЛС договарят за периода на дейност 1.01. – 31.12.2022г. следните обеми и цени за дейностите в СИМП, включени в приложение № 2 към чл. 1 „Специализирана извънболнична медицинска помощ“ и приложение № 6 към чл. 1 „Комплексно диспансерно (амбулаторно) наблюдение“ на Наредба № 9 от 2019 г.:

| Код | Номенклатура | Прогнози и обеми (бр.) 2022 г. | БЛС-Предложени е за цена 2022 г. | Увеличени е на цените (лв.) | Увеличени е на цените (%) |
|-----------|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Първични посещения | 6,236,893 | | | |
| SOMC-43 1 | Първични прегледи по повод остри заболявания и с хронични, неподлежащи на диспансерно наблюдение | 5,100,000 | 35.00 | 10.50 | 43% |
| SOMC-44 1 | Първични прегледи на ЗОЛ от 0 до 18 г. при специалист по „Педиатрия“ и/или с придобита профилна специалност по „Детски болести“, насочен от ОПЛ по повод остри състояния | 918,504 | 37.00 | 12.50 | 51% |
| SOMC-45 1 | Първични прегледи при специалисти („Хирургия“, „Ортопедия и травматология“), изпълняващи процедури | 140,103 | 35.00 | 10.50 | 43% |
| SOMC-40 1 | Първични профилактични прегледи по програма „Майчино здравеопазване“ | 39,286 | 35.00 | 11.00 | 46% |
| SOMC-42 1 | Първични специализирани прегледи по диспансерно наблюдение на ЗОЛ | 39,000 | 35.00 | 11.00 | 46% |

| | | | | | |
|---------------------------|---|------------------|--------------|-------|------|
| Вторични посещения | | 3,190,228 | | | |
| SOMC-43 2 | Вторични прегледи по повод остри заболявания и с хронични, неподлежащи на диспансерно наблюдение | 2,451,169 | 13.00 | 1.00 | 8% |
| SOMC-44 2 | Вторични прегледи на ЗОЛ от 0 до 18 г. при специалист „Педиатрия“ и/или с придобита профилна специалност по „Детски болести“, насочен от ОПЛ по повод остри състояния | 600,000 | 15.00 | 3.00 | 25% |
| SOMC-45 2 | Вторични прегледи при специалисти („Хирургия“, „Ортопедия и травматология“), изпълняващи процедури | 139,059 | 13.00 | 1.00 | 8% |
| SOMC-39 | Профилактични прегледи на ЗОЛ до 18 г. от лекар-специалист с придобита специалност по „Педиатрия“ | 47,829 | 20.00 | 6.00 | 43% |
| SOMC-40 2 | Вторични профилактични прегледи по програма „Майчино здравеопазване“ | 305,432 | 20.00 | 6.00 | 43% |
| SOMC-41 | Профилактични прегледи на ЗОЛ над 18 г. с рискови фактори за развитие на заболяване | 194 | 30.00 | 17.00 | 131% |
| SOMC-42 2 | Специализиран преглед по диспансерно наблюдение на ЗОЛ с едно или повече заболявания | 722,315 | 20.00 | 6.50 | 48% |
| SOMC-55 | Комплексно диспансерно /амбулаторно/ наблюдение на лица с психични и кожно-венерически заболявания | 18,522 | 20.00 | 4.00 | 25% |

| | | | | | |
|-------|---|------------------|-------|------|-----|
| | Медицинска експертиза | 1,009,736 | 14.00 | 4.00 | 40% |
| | Високоспециализирани дейности | 785,614 | | | |
| 05.31 | Локално обезболяване – проводна анестезия | 1 | 7.49 | 0.00 | 0% |
| 06.11 | Пункционна биопсия на щитовидна жлеза под ехографски контрол | 669 | 28.36 | 0.00 | 0% |
| 14.24 | Лазертерапия при очни заболявания | 11,189 | 39.91 | 0.00 | 0% |
| 21.22 | Вземане на биопсичен материал от нос | 2 | 13.38 | 0.00 | 0% |
| 21.29 | Назален провокационен тест с алергени | 1 | 26.22 | 0.00 | 0% |
| 21.31 | Отстраняване на полипи от носната кухина | 79 | 26.75 | 0.00 | 0% |
| 22.01 | Пункция и аспирация на максиларен синус | 1,295 | 13.05 | 0.00 | 0% |
| 28.0 | Инцизия на тонзиларни и перитонзиларни абсцеси | 767 | 13.05 | 0.00 | 0% |
| 31.48 | Ларингостробоскопия; ларингостробография | 552 | 26.75 | 0.00 | 0% |
| 33.29 | Бронхопровокационен тест с метахолин | 1 | 32.10 | 0.00 | 0% |
| 38.50 | Лигатура на вена при подкожни варикозни образувания и ексцизия на варикозни възли | 21 | 29.96 | 0.00 | 0% |
| 39.96 | Венозна анестезия | 361 | 25.00 | 0.00 | 0% |
| 40.11 | Вземане на биопсичен материал от лимфен възел | 695 | 13.91 | 0.00 | 0% |
| 41.31 | Вземане на материал чрез костно-мозъчна пункция за специализирани изследвания | 20 | 16.05 | 0.00 | 0% |
| 45.13 | Диагностична горна ендоскопия | 4,000 | 40.00 | 0.00 | 0% |
| 45.23 | Диагностична долна ендоскопия, фиброколоноскопия | 265 | 40.00 | 0.00 | 0% |
| 45.24 | Диагностична долна ендоскопия, фибросигмоидоскопия | 878 | 40.00 | 0.00 | 0% |

| | | | | | |
|--------|--|---------|-------|------|----|
| 57.32 | Уретроцистоскопия (диагностична) | 2,088 | 20.12 | 0.00 | 0% |
| 57.33 | Вземане на биопсичен материал от пикочен мехур | 1 | 13.91 | 0.00 | 0% |
| 58.0 | Уретротомия при стриктура | 38 | 14.98 | 0.00 | 0% |
| 58.23 | Вземане на биопсичен материал от уретра | 1 | 13.91 | 0.00 | 0% |
| 60.11 | Вземане на биопсичен материал от простата | 5 | 13.91 | 0.00 | 0% |
| 64.11 | Вземане на биопсичен материал от пенис | 3 | 13.91 | 0.00 | 0% |
| 67.11 | Колпоскопия с/без прицелна биопсия | 3,124 | 40.00 | 0.00 | 0% |
| 67.19 | Абразио на цервикален канал | 1 | 40.00 | 0.00 | 0% |
| 67.32 | Деструктивно лечение на доброкачествени изменения на маточната шийка, с изключение на химична каутеризация | 4,110 | 13.91 | 0.00 | 0% |
| 68.16 | Аспирационна ендометриална биопсия | 62 | 8.03 | 0.00 | 0% |
| 81.91 | Диагностична и терапевтична пункция на стави | 22,516 | 17.44 | 0.00 | 0% |
| 82.04 | Инцизия и дренаж на палмарно или тенарно пространство | 1,232 | 40.77 | 0.00 | 0% |
| 83.13 | Вагинотомия | 1 | 8.56 | 0.00 | 0% |
| 85.0 | Инцизия на гърдна (млечна) жлеза | 757 | 16.05 | 0.00 | 0% |
| 85.11 | Вземане на биопсичен материал от гърда | 753 | 13.91 | 0.00 | 0% |
| 86.3 | Криотерапия и/или лазертерапия на доброкачествени кожни тумори | 12,209 | 13.91 | 0.00 | 0% |
| 88.71 | Трансфонтанелна ехография | 1,952 | 17.44 | 0.00 | 0% |
| 88.72 | Ехокардиография | 525,236 | 22.79 | 0.00 | 0% |
| 88.721 | Фетална ехокардиография на рисков контингент за сърдечна патология на плода | 1 | 28.89 | 0.00 | 0% |
| 88.73 | Ехография на млечна жлеза | 3,338 | 13.36 | 0.00 | 0% |
| 88.75 | Доплерово ултразвуково изследване на бъбречни съдове | 2,627 | 17.66 | 0.00 | 0% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|-------|------|----|
| 88.77 | Доплерова сонография; доплерова сонография на периферни съдове; доплерова сонография на съдовете на щитовидната жлеза | 41,535 | 17.66 | 0.00 | 0% |
| 88.79 | Ехографско изследване на стави при деца | 12,656 | 17.66 | 0.00 | 0% |
| 88.98 | Остеоденситометрия и интерпретация при следните случаи: Болни с трансплантирани органи. Пациенти с хиперпаратиреоидизъм. Пациенти с хипогонадизъм | 1 | 20.33 | 0.00 | 0% |
| 89.01 | Интерпретация на резултат от изследване на кинетиката на радионуклидно маркирани тромбоцити | 1 | 26.75 | 0.00 | 0% |
| 89.04 | Интерпретация на резултат от изследване на кинетиката на радионуклидно маркирани еритроцити – обем циркулираща кръв/кинетика на еритроцити | 1 | 26.75 | 0.00 | 0% |
| 89.06 | Интерпретация на комплексно изследване на стандартен панел от морфологични, имунофенотипни, цитогенетични и молекулярни показатели за диагноза и определяне на група прогностичен риск при болен с левкемия | 27 | 26.75 | 0.00 | 0% |
| 89.07 | Снемане на анестезиологичен статус за планиране на оперативна интервенция с анестезия | 4,083 | 14.00 | 0.00 | 0% |
| 89.08 | Интерпретация на комплексно изследване на стандартен панел имунохистохимични, имунохимични показатели β- | 5 | 26.75 | 0.00 | 0% |

| | | | | | |
|-------|--|--------|-------|------|----|
| | микроглобулин за диагноза и определяне на група прогностичен риск при пациент с лимфом | | | | |
| 89.12 | Назален провокационен тест с медиатори | 88 | 28.89 | 0.00 | 0% |
| 89.14 | Електроенцефалография (ЕЕГ) | 35,202 | 16.05 | 0.00 | 0% |
| 89.41 | Сърдечно-съдов тест с натоварване | 8,032 | 20.12 | 0.00 | 0% |
| 89.50 | Непрекъснат 24-часов електрокардиографски запис (ЕКГ Холтер мониториране) | 13,451 | 17.44 | 0.00 | 0% |
| 89.61 | Непрекъснат 24-часов запис на артериално налягане (Холтер мониториране) | 1,513 | 17.12 | 0.00 | 0% |
| 90.49 | Индуциране на хрчка и нейната обработка | 1 | 12.84 | 0.00 | 0% |
| 93.08 | Електромиография (ЕМГ) | 37,206 | 16.05 | 0.00 | 0% |
| 93.13 | Постизометрична релаксация (курс на лечение) | 315 | 12.84 | 0.00 | 0% |
| 93.21 | Екстензионна терапия (курс на лечение) | 171 | 12.84 | 0.00 | 0% |
| 93.27 | Специализирани кинезитерапевтични методи, приложими при ДЦП | 98 | 27.82 | 0.00 | 0% |
| 93.75 | Фониатрична консултация с последваща гласова рехабилитация – курс (комплекс дихателни, фонаторни и резонаторни упражнения) 10 сеанса | 823 | 27.82 | 0.00 | 0% |
| 94.35 | Сесия за кризисна интервенция | 185 | 5.00 | 0.00 | 0% |
| 95.12 | Флуоресцентна ангиография на съдовете на окото | 10,877 | 36.06 | 0.00 | 0% |
| 95.23 | Евокирани потенциали | 165 | 20.33 | 0.00 | 0% |
| 95.47 | Фонетография | 1 | 16.05 | 0.00 | 0% |
| 96.53 | Назален лаваж и обработка | 1 | 18.19 | 0.00 | 0% |
| 99.88 | Лазертерапия при ставни заболявания и трудно зарастващи рани | 17,040 | 26.75 | 0.00 | 0% |

| | | | | | |
|------------------------------|--|------------------|-------|------|------|
| Z01.5 | Кожно-алергично тестване | 898 | 8.03 | 0.00 | 0% |
| Z01.5 | Тестване за поносимост при прилагане на анестетици | 387 | 9.63 | 0.00 | 0% |
| Физиотерапия и рехабилитация | | 7,434,609 | | | |
| SOMC-56 | Първоначален специализиран преглед по пакет физиотерапия и рехабилитация | 338,213 | 20.00 | 9.00 | 82% |
| SOMC-36 | Процедури по група 1 по пакет физиотерапия и рехабилитация | 3,269,825 | 8.00 | 5.00 | 167% |
| SOMC-37 | Процедури по група 2 по пакет физиотерапия и рехабилитация | 133,237 | 8.00 | 5.00 | 167% |
| SOMC-38 | Процедури по група 3 по пакет физиотерапия и рехабилитация | 3,355,255 | 8.00 | 5.00 | 167% |
| SOMC-46 | Заклучителен преглед по пакет физиотерапия и рехабилитация | 338,079 | 10.00 | 2.00 | 25% |

§ ... Създава се чл. 176в:

„Чл. 176в Националната здравноосигурителна каса и БЛС договарят за периода на дейност 1.01. – 31.12.2022 г. следните обеми и цени за специализирани и високоспециализирани медико-диагностични изследвания, включени в т. V, буква „Б“ на приложение № 2 „Специализирана извънболнична медицинска помощ“ към чл. 1 от Наредба № 9 от 2019 г.:

| | Номенклатура | Предложение за обеми за 2022 г. | БЛС-Предложение за Цени 2022г. (лв.) | Увеличение на цените . (лв.) | Увеличение на цените (%.) |
|-------|---|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | МДД общо | 31 744 301 | | | |
| 1 | Клинична лаборатория | | | | |
| 01.01 | Кръвна картина – поне осем от посочените показатели или повече: хемоглобин, еритроцити, левкоцити, хематокрит, тромбоцити, MCV, MCH, MCHC | 3 511 265 | 2,30 | 0,00 | 0% |
| 01.03 | Скорост на утаяване на еритроцитите | 1 078 237 | 1,00 | 0,00 | 0% |
| 01.04 | Време на кръвене | 80 000 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.05 | Протромбиново време | 371 974 | 2,45 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|-------|---|-----------|-------|------|----|
| 01.06 | Активирано парциално тромбoplastиново време (АРТТ) | 31 386 | 2,45 | 0,00 | 0% |
| 01.07 | Фибриноген | 60 961 | 2,45 | 0,00 | 0% |
| 01.08 | Химично изследване на урина (рН, белтък, билирубин, уробилиноген, глюкоза, кетони, относително тегло, нитрити, левкоцити, кръв) | 1 212 802 | 1,10 | 0,00 | 0% |
| 01.09 | Седимент – ориентировъчно изследване | 1 354 999 | 1,10 | 0,00 | 0% |
| 01.10 | Окултни кръвоизливи | 3 953 | 2,70 | 0,00 | 0% |
| 01.11 | Глюкоза | 2 100 000 | 1,65 | 0,00 | 0% |
| 01.12 | Кръвно-захарен профил | 500 000 | 4,50 | 0,00 | 0% |
| 01.13 | Креатинин | 2 131 246 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.14 | Урея | 353 641 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.15 | Билирубин – общ | 110 581 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.16 | Билирубин – директен | 60 000 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.17 | Общ белтък | 86 995 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.18 | Албумин | 59 273 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.19 | Холестерол | 1 027 185 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.20 | HDL-холестерол | 1 099 490 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.21 | Триглицериди | 1 380 371 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.22 | Гликиран хемоглобин | 750 000 | 11,00 | 0,00 | 0% |
| 01.23 | Пикочна киселина | 709 788 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.24 | АСАТ | 664 782 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.25 | АЛАТ | 675 093 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.26 | Креатинкиназа (КК) | 32 000 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.27 | ГГТ | 351 662 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.28 | Алкална фосфатаза (АФ) | 118 793 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.29 | Алфа-амилаза | 56 422 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.30 | Липаза | 12 864 | 2,00 | 0,00 | 0% |
| 01.31 | Натрий и калий | 277 343 | 3,40 | 0,00 | 0% |
| 01.33 | Липиден профил (включващ общ холестерол, LDL-холестерол, HDL-холестерол, триглицериди) | 1 300 000 | 5,00 | 0,00 | 0% |
| 01.34 | Калций | 89 289 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.35 | Фосфати | 48 649 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.36 | Желязо | 286 540 | 1,70 | 0,00 | 0% |
| 01.37 | ЖСК | 97 666 | 2,50 | 0,00 | 0% |
| 01.38 | CRP | 625 000 | 4,50 | 0,00 | 0% |
| 01.39 | LDL-холестерол | 1 025 147 | 2,20 | 0,00 | 0% |
| 01.40 | Диференциално броене на левкоцити – визуално микроскопско или автоматично апаратно изследване | 310 909 | 2,50 | 0,00 | 0% |
| 01.41 | Морфология на еритроцити – визуално микроскопско изследване | 25 244 | 2,50 | 0,00 | 0% |
| 01.42 | Орален глюкозо-толерантен тест | 11 541 | 4,70 | 0,00 | 0% |
| 02.09 | Антистрептолизин титър (AST) (ревматизъм и други бета-стрептококови инфекции) | 8 031 | 4,40 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|----------|---|---------|-------|------|----|
| 02.10 | Изследване на ревма фактор (RF) | 8 733 | 4,40 | 0,00 | 0% |
| 09.01 | Криоглобулини | 85 | 7,50 | 0,00 | 0% |
| 09.02 | Общи имуноглобулини IgM | 1 134 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 09.03 | Общи имуноглобулини IgG | 1 260 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 09.04 | Общи имуноглобулини IgA | 1 045 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 09.05 | C3 компонент на комплемента | 203 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 09.06 | C4 компонент на комплемента | 200 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 10.08 | fT4 | 286 984 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.09 | TSH | 750 000 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.10 | PSA | 625 000 | 13,00 | 0,00 | 0% |
| 10.11 | CA-15-3 | 6 250 | 13,50 | 0,00 | 0% |
| 10.12 | CA-19-9 | 6 250 | 13,50 | 0,00 | 0% |
| 10.13 | CA-125 | 15 000 | 13,50 | 0,00 | 0% |
| 10.14 | Алфа-фетопротеин | 1 574 | 13,50 | 0,00 | 0% |
| 10.15 | Бета-хорионгонадотропин | 1 943 | 14,50 | 0,00 | 0% |
| 10.16 | Карбамазепин | 180 | 14,50 | 0,00 | 0% |
| 10.17 | Валпроева киселина | 1 157 | 14,50 | 0,00 | 0% |
| 10.18 | Фенитоин | 10 | 14,50 | 0,00 | 0% |
| 10.19 | Дигоксин | 35 | 14,50 | 0,00 | 0% |
| 10.20 | Изследване на урина – микроалбминурия | 209 000 | 9,60 | 0,00 | 0% |
| 10.21 | Progesteron | 12 543 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.22 | LH | 16 342 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.23 | FSH | 21 036 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.24 | Prolactin | 31 217 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.25 | Estradiol | 15 082 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.26 | Testosteron | 16 323 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.27 | Антитела срещу Тиреоидната пероксидаза – Anti-TPO | 53 000 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.32 | Феритин | 3 966 | 11,00 | 0,00 | 0% |
| 10.34 | Маркер за костно разграждане за диагностика на остеопороза | 2 913 | 14,50 | 0,00 | 0% |
| 10.61 | CEA | 5 000 | 14,50 | 0,00 | 0% |
| 2 | Клинична микробиология | | | | |
| 02.07 | Серологично изследване за първичен и латентен сифилис (RPR или ELISA или VDRL или TRHA или FTA-ABs) | 53 000 | 4,27 | 0,00 | 0% |
| 02.09 | Антистрептолизинов титър (AST) (за бета-стрептококови инфекции и постстрептококови усложнения – ревматизъм и гломерулонефрит) | 20 222 | 4,40 | 0,00 | 0% |
| 02.10 | Изследване за ревматоиден фактор (RF) | 23 022 | 4,40 | 0,00 | 0% |
| 02.11 | Изследване за неспецифични хетерофилни антитела при инфекциозна мононуклеоза | 2 267 | 4,27 | 0,00 | 0% |
| 02.12 | Микробиологично изследване на фецес и материал от ректума за доказване на Salmonella, Shigella и патогенни E. coli | 105 056 | 9,60 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|-------|---|---------|-------|------|----|
| 02.13 | Микробиологично изследване на урина за урокултура за <i>E. coli</i> , <i>Proteus</i> , <i>Providencia</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> и други <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Enterococcus</i> , Грам(-) неферментативни бактерии (<i>Pseudomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> и др.), <i>Staphylococcus</i> (<i>S. aureus</i> , <i>S. saprophyticus</i>) | 173 316 | 7,20 | 0,00 | 0% |
| 02.15 | Микробиологично изследване на ранев материал и гной – препарат по Грам и доказване на <i>Staphylococcus</i> (<i>S. aureus</i>), <i>Streptococcus beta-haemolyticus</i> (gr. A), <i>Enterobacteriaceae</i> и др. Грам(-) бактерии, Гъбички (<i>C. albicans</i>) и др. | 8 004 | 10,20 | 0,00 | 0% |
| 02.17 | Микробиологично изследване на хрчка – препарат по Грам, изолиране на <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus beta-haemolyticus</i> gr.A, <i>Staphylococcus</i> (<i>S. aureus</i>), <i>Branhamella</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> и др. Грам(-) бактерии, Гъбички (<i>C. albicans</i>) и др. | 18 962 | 10,20 | 0,00 | 0% |
| 02.19 | Антибиограма с 6 антибиотични диска по EUCAST | 173 088 | 5,50 | 0,00 | 0% |
| 02.21 | Микробиологично изследване на влагалищен секрет – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на <i>Streptococcus beta-haemolyticus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> и други Грам(-) бактерии, Гъбички (<i>C. albicans</i>) и др. | 152 018 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 02.22 | Микробиологично изследване на цервикален секрет – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на <i>Streptococcus beta-haemolyticus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> и други Грам(-) бактерии, Гъбички (<i>C. albicans</i>) и др. | 2 961 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 02.23 | Микробиологично изследване на уретрален секрет – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на <i>Streptococcus beta-haemolyticus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> и други Грам(-) бактерии, Гъбички (<i>C. albicans</i>) и др. | 3 193 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 02.24 | Микробиологично изследване на простатен секрет – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на <i>Streptococcus beta-haemolyticus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> и други Грам(-) бактерии, Гъбички (<i>C. albicans</i>) и др. | 3 193 | 8,50 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|-----------|---|---------|-------|--------|------|
| 02.25 | Микробиологично изследване на еякулат – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др. | 15 964 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 02.26 | Микробиологично изследване на гърлен секрет – изолиране и интерпретация на Streptococcus beta-haemolyticus gr.A, Staphylococcus (S. aureus), Haemophilus (H. influenzae), Гъбички (C. Albicans) | 98 418 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 02.27 | Микробиологично изследване на носен секрет – изолиране и интерпретация на Streptococcus beta-haemolyticus gr.A, Staphylococcus (S. aureus), Haemophilus (H. influenzae), Гъбички (C. albicans) | 68 414 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 02.28 | Микробиологично изследване на очен секрет – препарат по Грам и доказване на Staphylococcus (S. aureus), Streptococcus beta-haemolyticus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам (-) бактерии | 7 614 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 02.29 | Микробиологично изследване на ушен секрет – препарат по Грам и доказване на Staphylococcus (S. aureus), Streptococcus beta-haemolyticus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам (-) бактерии | 7 607 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 10.63 | Диагностично изследване за Chlamydia trachomatis | 2 417 | 3,46 | 0,00 | 0% |
| 10.64 | Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19 | 200 000 | 50,00 | -10,00 | -17% |
| 04 | Медицинска паразитология | 225 999 | 0,00 | | |
| 04.01 | Микроскопско изследване за паразити | 215 494 | 4,50 | 0,00 | 0% |
| 04.02 | Серологично изследване за трихинелоза | 362 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 04.03 | Серологично изследване за токсоплазмоза IgM | 4 559 | 11,00 | 0,00 | 0% |
| 04.04 | Серологично изследване за ехинококоза | 2 535 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 04.05 | Микроскопско изследване за Trichomonas vaginalis | 135 | 1,40 | 0,00 | 0% |
| 04.06 | Серологично изследване за токсоплазмоза IgG | 2 915 | 11,00 | 0,00 | 0% |
| 05 | Вирусология | | | | |
| 05.01 | Серологично изследване за HIV 1/2 антитела | 40 000 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 05.02 | Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни IgM | 266 | 9,80 | 0,00 | 0% |
| 05.03 | Серологично изследване на IgM антитела за морбили при бременни | 42 | 9,80 | 0,00 | 0% |
| 05.04 | Серологично изследване на IgM антитела срещу хепатитен А вирус | 833 | 10,20 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|----------|--|---------|-------|--------|------|
| 05.05 | Серологично изследване на HBsAg на хепатитен В вирус | 58 645 | 10,20 | 0,00 | 0% |
| 05.06 | Серологично изследване на антитела срещу хепатитен С вирус | 8 072 | 11,40 | 0,00 | 0% |
| 05.07 | Серологично изследване на anti-HBcIgM антитела хепатитен В вирус | 1 004 | 13,06 | 0,00 | 0% |
| 05.09 | Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни IgG | 204 | 9,80 | 0,00 | 0% |
| 05.10 | Серологично изследване на anti-HBeAg антитела на хепатитен В вирус | 551 | 13,06 | 0,00 | 0% |
| 10.64 | Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19 | 389 000 | 50,00 | -10,00 | -17% |
| 6 | Образна диагностика | | | | |
| 06.01 | Рентгенография на зъби с определен центраж (секторна рентгенография) | 35 998 | 1,80 | 0,00 | 0% |
| 06.02 | Рентгенография на челюстите в специални проекции | 637 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.03 | Рентгенография на лицеви кости | 2 773 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.04 | Рентгенография на околоносни синуси | 69 136 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.05 | Специални центражи на черепа | 2 496 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.06 | Рентгенография на стернум | 960 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.07 | Рентгенография на ребра | 15 440 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.08 | Рентгеноскопия на бял дроб | 2 469 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.09 | Рентгенография на крайници | 5 693 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.10 | Рентгенография на длан и пръсти | 48 722 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.11 | Рентгенография на стерноклавикуларна става | 602 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.12 | Рентгенография на сакроилиачна става | 2 973 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.13 | Рентгенография на тазобедрена става | 51 883 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.14 | Рентгенография на бедрена кост | 6 164 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.15 | Рентгенография на колянна става | 150 957 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.16 | Рентгенография на подбедрица | 18 201 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.17 | Рентгенография на глезенна става | 50 289 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.18 | Рентгенография на стъпало и пръсти | 70 300 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.19 | Рентгенография на клавикула | 2 195 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.20 | Рентгенография на акромиоклавикуларна става | 751 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.21 | Рентгенография на скапула | 554 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.22 | Рентгенография на раменна става | 52 530 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.23 | Рентгенография на хумерус | 4 261 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.24 | Рентгенография на лакетна става | 16 149 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.25 | Рентгенография на антебрахиум | 9 484 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.26 | Рентгенография на гривнена става | 39 524 | 9,50 | 0,00 | 0% |
| 06.28 | Рентгенография на череп | 4 489 | 15,50 | 0,00 | 0% |
| 06.29 | Рентгенография на гръбначни прешлени | 262 005 | 15,50 | 0,00 | 0% |
| 06.30 | Рентгенография на гръден кош и бял дроб | 563 196 | 15,50 | 0,00 | 0% |
| 06.31 | Обзорна рентгенография на сърце и медиастинум | 1 574 | 15,50 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|----------|--|---------|--------------|-------|------|
| 06.32 | Обзорна рентгенография на корем | 18 214 | 15,50 | 0,00 | 0% |
| 06.33 | Рентгенография на таз | 56 805 | 15,50 | 0,00 | 0% |
| 06.34 | Ехографска диагностика на коремни и ретроперитонеални органи | 179 910 | 15,50 | 0,00 | 0% |
| 06.35 | Томография на гръден кош и бял дроб | 66 | 24,50 | 0,00 | 0% |
| 06.37 | Рентгеново изследване на хранопровод, стомах | 13 000 | 24,50 | 0,00 | 0% |
| 06.38 | Рентгеново изследване на тънки черва | 626 | 24,50 | 0,00 | 0% |
| 06.39 | Иригография | 3 186 | 24,50 | 0,00 | 0% |
| 10.01 | Компютърна аксиална или спирална томография | 78 638 | 90,00 | 0,00 | 0% |
| 10.02 | Ядрено-магнитен резонанс | 46 609 | 245,00 | 0,00 | 0% |
| 10.03 | Мамография на двете млечни жлези | 240 000 | 40,00 | 19,00 | 90% |
| 10.04 | Ехография на млечна жлеза | 25 000 | 30,00 | 13,50 | 82% |
| 10.58 | Хистеросалпингография | 70 | 24,50 | 0,00 | 0% |
| 10.59 | Интравенозна холангиография | 5 | 24,50 | 0,00 | 0% |
| 10.60 | Венозна урография | 697 | 24,50 | 0,00 | 0% |
| 10.62 | Обзорна (панорамна) рентгенография на зъби (Ортопантомография) | 114 531 | 15,50 | 0,00 | 0% |
| 7 | Обща и клинична патология | | | | |
| 07.01 | Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от хрчка | 50 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.02 | Цитологично изследване на две проби от седимент от урина | 50 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.03 | Цитологично изследване на две проби от секрет от млечна жлеза | 350 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.04 | Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от пикочен мехур | 50 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.05 | Цитологично изследване на две проби от секрет от външна фистула | 30 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.06 | Цитологично изследване на две проби от секрет от рана (включително оперативна) | 35 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.07 | Цитологично изследване на две проби от синовиална течност | 59 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.08 | Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от уретери | 50 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.09 | Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от женски полови органи | 390 000 | 30,00 | 20,50 | 216% |
| 07.10 | Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от устна кухина | 30 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.11 | Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от очни лезии | 20 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.12 | Цитологично изследване на две проби от материал от кожни лезии | 101 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 07.13 | Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от пиелон | 20 | 20,00 | 10,50 | 111% |
| 10.38 | Хистобиопсично изследване на две проби от лимфен възел | 400 | 40,00 | 20,00 | 100% |

| | | | | | |
|-----------|---|-------|-------|-------|------|
| 10.39 | Хистобиопсично изследване на две проби от млечна жлеза | 373 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.40 | Хистобиопсично изследване на две проби от простата | 200 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.41 | Хистобиопсично изследване на две проби от щитовидна жлеза | 107 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.42 | Хистобиопсично изследване на две проби от слюнчена жлеза | 20 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.43 | Хистобиопсично изследване на две проби от коремен орган | 367 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.44 | Хистобиопсично изследване на две проби от бял дроб, ларинкс и трахея | 20 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.45 | Хистобиопсично изследване на две проби от медиастиnum | 20 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.46 | Хистобиопсично изследване на две проби от туморни формации в коремната кухина | 34 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.47 | Хистобиопсично изследване на две проби от полов орган | 1 431 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.48 | Хистобиопсично изследване на две проби от устна кухина, фаринкс и хранопровод | 41 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.49 | Хистобиопсично изследване на две проби от кожа и кожни лезии | 3 154 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.50 | Хистобиопсично изследване на две проби от мускул | 15 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.51 | Хистобиопсично изследване на две проби от подкожен тумор | 583 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.52 | Хистобиопсично изследване на две проби от органи на пикочната система | 20 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.53 | Хистобиопсично изследване на две проби от око и очни лезии | 30 | 40,00 | 20,00 | 100% |
| 10.54 | Хистобиопсично изследване на две проби от става | 25 | 26,00 | 6,00 | 30% |
| 10.55 | Хистобиопсично изследване на две проби от външно ухо | 25 | 26,00 | 6,00 | 30% |
| 10.56 | Хистобиопсично изследване на две проби от нос | 35 | 26,00 | 6,00 | 30% |
| 10.57 | Хистобиопсично изследване на две проби от костен мозък | 30 | 26,00 | 6,00 | 30% |
| 09 | Клинична имунология | | | | |
| 01.38 | Изследване на С-реактивен протеин | 27 | 4,50 | 0,00 | 0% |
| 02.10 | Изследване на ревматоиден фактор | 65 | 4,40 | 0,00 | 0% |
| 09.01 | Определяне на криоглобулини | 31 | 7,50 | 0,00 | 0% |
| 09.02 | Определяне на общи имуноглобулини IgM | 377 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 09.03 | Определяне на общи имуноглобулини IgG | 493 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 09.04 | Определяне на общи имуноглобулини IgA | 398 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 09.05 | Определяне на С3 компонент на комплемента | 267 | 11,75 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|--------|------|----|
| 09.06 | Определяне на C4 компонент на комплемента | 240 | 11,75 | 0,00 | 0% |
| 10.05 | Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити – стандартен панел | 111 | 140,00 | 0,00 | 0% |
| 10.06 | Определяне на оксидативния взрив на периферни неутрофили и моноцити с Нитроблау тетразол тест | 10 | 39,00 | 0,00 | 0% |
| 10.07 | Флоуцитометрично определяне на фагоцитозата | 10 | 55,00 | 0,00 | 0% |
| 10.08 | fT4 | 252 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.09 | TSH | 323 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.27 | Определяне на Anti-TPO | 1 | 12,00 | 0,00 | 0% |
| 10.29 | Определяне на общи IgE | 242 | 50,00 | 0,00 | 0% |
| 10.30 | Определяне на антинуклеарни антитела в серум | 487 | 50,00 | 0,00 | 0% |
| 12 | Трансфузионна хематология | | | | |
| 10.35 | Определяне на имуноглобулиновата характеристика на еритроантителата (диференциран директен тест на Coombs) с моноспецифични антиимуноглобулинови тест-реагенти с анти-IgG и анти-комплементарен (C') тест-реагент | 86 | 14,11 | 0,00 | 0% |
| 10.36 | Определяне на специфичността и титъра на еритроантителата чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод | 251 | 28,00 | 0,00 | 0% |
| 10.37 | Определяне на титъра на имунните анти-А и анти-В антитела от клас IgG след обработка на серума с 2-меркаптоетанол чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод | 636 | 19,60 | 0,00 | 0% |
| 12.01 | Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus по кръстосан метод (с тест-реагенти анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-D и тест-еритроцити А1, А2, В и 0) | 37 319 | 8,50 | 0,00 | 0% |
| 12.02 | Определяне на подгрупите на А-антигена (А1 и А2) с тест-реагенти с анти-А и анти-Н | 5 648 | 5,00 | 0,00 | 0% |
| 12.03 | Определяне на слаб D антиген (Du) по индиректен тест на Coombs | 510 | 37,90 | 0,00 | 0% |
| 12.04 | Изследване за автоеритроантитела при фиксирани антитела върху еритроцитите – чрез директен антиглобулинов (Coombs) тест с поливалентен антиглобулинов серум, при свободни антитела в серума – чрез аглутинационен или ензимен метод | 689 | 25,27 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|-------|---|---------|-------|------|----|
| 12.05 | Изследване за алоеритроантитела чрез аглутинационен или ензимен метод или индиректен антиглобулинов (Coombs) тест с поливалентен антиглобулинов серум | 12 000 | 37,90 | 0,00 | 0% |
| 12.06 | Определяне на Rh фенотип (CcDEe) и Kell антиген с моноспецифични тест-реагенти | 109 | 35,00 | 0,00 | 0% |
| | Протеин на човешкия епидидим 4 (HE4) | 15 000 | 50,00 | | |
| | Фибрин деградационни продукти: D-димер | 420 000 | 30,00 | | |
| - | Количествено определяне на IgG антитела срещу Spike протеина на SARS CoV2 с преизчисляване на стойностите в ВАU/ml единици | 300 000 | 20,00 | | |
| | Полимеразна верижна реакция за доказване на минимум 14 типа на човешки папиломен вирус (HPV), включващ типове с висок онкогенен риск 16 и 18. | 6 250 | 66,00 | | |
| | Определяне на антистрептолизинов титър. | 1 000 | 5,80 | | |

“

§ .. В чл. 177 се правят следните допълнения:

1. В ал. 1 след думите „, и чл. 174б, 175б и 176б за 2021 г. се добавя „и чл. 174в, 175в и 176в за 2022 г.“
2. В ал. 7 след думите „, и чл. 174б, 175б и 176б за 2021 г.“ се добавя „и чл. 174в, 175в и 176в за 2022 г.“

3. В ал. 8 след думите след думите „, и 176а за 2020 г. и чл. 174б, 175б и 176б за 2021 г. се добавя „и чл. 174в, 175в и 176в за 2022 г.“

§ В чл. 239 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1, т. 2 след думите „ЗБНЗОК за 2021 г.“ се добавя „и § 2, ал. 1 от ЗБНЗОК за 2022 г.“.
2. В ал. 2 след думите „ЗБНЗОК за 2021 г.“ се добавя „и § 2 от ЗБНЗОК за 2022г.“.

§ В чл. 274 се създава ал. 4 със следното съдържание:

„(4) За лечебните заведения, които през 2021 г. не са били изпълнители на медицинска помощ по НРД за медицинските дейности за 2020 - 2022 г., общият брой на леглата, с които се сключва договор/допълнително споразумение през 2022 г., не може да надвишава общият брой легла, посочени по реда на чл. 37а и чл. 37б от ЗЛЗ, а в случаите, когато в областите, в които броят на леглата за болнично лечение надвишава конкретните потребности от брой легла по видове, определени с Националната здравна карта, по реда на Наредбата за критериите и реда за избор на лечебни заведения за болнична помощ, с които Националната здравноосигурителна каса сключва договори.“

§ Създава се чл. 274б със следното съдържание:

„**Чл. 274б.** През 2022 г. общият брой на леглата, с които лечебното заведение сключва допълнително споразумение по чл. 23., ал. 1, следва да бъде съобразен с капацитета на лечебното заведение, разписан като брой болнични легла по видове, съгласно правилника за устройството и дейността на лечебното заведение за 2022 г.“

§ ... В чл. 337 се създава ал. 3б:

„(3б) Договорените обеми и цени от 1.01.2022 г. обхващат дейностите по реда на този НРД и подлежат на заплащане през 2022 г. по ЗБНЗОК за 2022 г. съгласно чл. 338г, 339б и 340б.“

§ ...Създава се чл. 338г:

„Чл. 338г. (1) Националната здравноосигурителна каса и БЛС договарят за периода 1.01. – 31.12.2022 г. закупуването на следните обеми за дейностите по КП, посочени по приложение № 9 към чл. 1 от Наредба № 9 от 2019 г., по цени, както следва:

| КП номер | Клинични пътеки – наименование | Прогнозен обем 2022 | БЛС-Предложение за цени 2022 г. | Увеличение (лв.) | Увеличение % |
|----------|--|---------------------|---------------------------------|------------------|--------------|
| | Общо КП | 1 795 417 | | | |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 001 | Стационарни грижи при бременност с повишен риск | 27 308 | 736,77 | 182,37 | 33% |
| 002 | Пренатална инвазивна диагностика на бременността и интензивни грижи при бременност с реализиран риск | 5 756 | 1 084,37 | 182,37 | 20% |
| 003 | Оперативни процедури за задържане на бременност | 352 | 290,00 | 37,00 | 15% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 004.1 | Преждевременно прекъсване на бременността спонтанно или по медицински показания до 13 гест. с. включително | 5 441 | 355,45 | 73,85 | 26% |
| 004.2 | Преждевременно прекъсване на бременността спонтанно или по медицински показания от 14 гест. с. до 26 г.с. на плода | 892 | 538,31 | 142,31 | 36% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 005.1 | Нормално раждане | 23 500 | 1 250,00 | 150,00 | 14% |
| 005.2 | Раждане чрез Цезарово сечение | 23 500 | 1 000,00 | 40,00 | 4% |
| 006 | Грижи за здраво новородено дете | 31 600 | 400,00 | 60,00 | 18% |
| 007 | Диагностика и лечение на новородени с тегло над 2500 грама, първа степен на тежест | 12 862 | 1 108,61 | 30,61 | 3% |
| 008 | Диагностика и лечение на новородени с тегло над 2500 грама, втора степен на тежест | 4 265 | 1 688,36 | 82,36 | 5% |
| 009 | Диагностика и лечение на новородени с тегло от 1500 до 2499 грама, първа степен на тежест | 2 686 | 1 650,00 | 332,20 | 25% |
| 010 | Диагностика и лечение на новородени с тегло от 1500 до 2499 грама, втора степен на тежест | 2 704 | 2 050,89 | 312,89 | 18% |
| 011 | Диагностика и лечение на новородени с тегло под 1499 грама | 680 | 5 086,89 | 312,89 | 7% |
| 012 | Диагностика и лечение на дете с вродени аномалии | 2 434 | 2 050,89 | 312,89 | 18% |

| | | | | | |
|-------|--|--------|----------|--------|-----|
| 013 | Диагностика и интензивно лечение на новородени с дихателна недостатъчност, първа степен на тежест | 1 270 | 2 974,89 | 312,89 | 12% |
| 014 | Диагностика и интензивно лечение на новородени с дихателна недостатъчност, втора степен на тежест | 674 | 4 910,89 | 312,89 | 7% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 015.1 | Диагностика и интензивно лечение на новородени с еднократно приложение на сърфактант, независимо от теглото | 217 | 5 053,89 | 312,89 | 7% |
| 015.2 | Диагностика и интензивно лечение на новородени с многократно приложение на сърфактант, независимо от теглото | 1 025 | 8 500,00 | 41,00 | 0% |
| 016 | Диагностика и лечение на нестабилна форма на ангина пекторис/остър миокарден инфаркт без инвазивно изследване и/или интервенционално лечение | 5 765 | 650,00 | 130,80 | 25% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 017.1 | Инвазивна диагностика при сърдечно-съдови заболявания при лица над 18 години | 15 538 | 997,72 | 150,72 | 18% |
| 017.2 | Инвазивна диагностика при сърдечно-съдови заболявания при лица под 18 години | 63 | 1 245,22 | 150,72 | 14% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 018.1 | Инвазивна диагностика при сърдечно-съдови заболявания с механична вентилация за лица над 18 години | 15 | 1 510,00 | 36,00 | 2% |
| 018.2 | Инвазивна диагностика при сърдечно-съдови заболявания с механична вентилация за лица под 18 години | 70 | 2 060,32 | 150,72 | 8% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 019.1 | Постоянна електрокардиостимулация – антибрадикарден пейсмейкър | 3 420 | 1 313,03 | 585,93 | 81% |
| 019.2 | Постоянна електрокардиостимулация – кардиовертер | 517 | 1 936,86 | 533,26 | 38% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 020.1 | Интервенционално лечение и свързани с него диагностични катетеризации при сърдечно-съдови заболявания при лица над 18 години | 11 024 | 4 109,35 | 437,55 | 12% |
| 020.2 | Интервенционално лечение и свързани с него диагностични катетеризации при сърдечно-съдови заболявания при лица под 18 години | 1 | 5 203,85 | 437,55 | 9% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 021.1 | Интервенционално лечение и свързани с него диагностични катетеризации при сърдечни аритмии при лица над 18 години | 998 | 4 109,35 | 437,55 | 12% |
| 021.2 | Интервенционално лечение и свързани с него диагностични катетеризации при сърдечни аритмии при лица под 18 години | 12 | 5 000,00 | 233,70 | 5% |

| | | | | | |
|-------|--|--------|----------|----------|------|
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 022.1 | Интервенционално лечение и свързани с него диагностични катетеризации при вродени сърдечни малформации за лица над 18 години | 4 | 4 109,35 | 437,55 | 12% |
| 022.2 | Интервенционално лечение и свързани с него диагностични катетеризации при вродени сърдечни малформации за лица под 18 години | 4 | 5 203,85 | 437,55 | 9% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 023.1 | Интервенционално лечение и свързани с него диагностични катетеризации при вродени сърдечни малформации с механична вентилация при лица над 18 години | 1 | 3 982,00 | 0,00 | 0% |
| 023.2 | Интервенционално лечение и свързани с него диагностични катетеризации при вродени сърдечни малформации с механична вентилация при лица под 18 години | 47 | 5 607,55 | 437,55 | 8% |
| 024 | Ендоваскуларно лечение на екстракраниални съдове | 3 | 1 885,79 | 1 212,59 | 180% |
| 025 | Диагностика и лечение на нестабилна форма на ангина пекторис с инвазивно изследване | 18 629 | 1 289,62 | 253,42 | 24% |
| 026 | Диагностика и лечение на нестабилна форма на ангина пекторис с интервенционално лечение | 14 551 | 3 795,00 | 0,00 | 0% |
| 027 | Диагностика и лечение на остър коронарен синдром с фибринолитик | 68 | 3 060,00 | 13,00 | 0% |
| 028 | Диагностика и лечение на остър коронарен синдром с персистираща елевация на ST сегмент с интервенционално лечение | 7 638 | 5 016,00 | 0,00 | 0% |
| 029 | Диагностика и лечение на остра и изострена хронична сърдечна недостатъчност без механична вентилация | 60 000 | 920,43 | 217,53 | 31% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 030.1 | Диагностика и лечение на остра и изострена хронична сърдечна недостатъчност с механична вентилация при лица над 18 години | 652 | 2 124,23 | 489,63 | 30% |
| 030.2 | Диагностика и лечение на остра и изострена хронична сърдечна недостатъчност с механична вентилация при лица под 18 години | 3 | 2 446,53 | 489,63 | 25% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 031.1 | Диагностика и лечение на инфекциозен ендокардит за лица над 18 години | 283 | 6 000,00 | 236,00 | 4% |
| 031.2 | Диагностика и лечение на инфекциозен ендокардит за лица под 18 години | 3 | 7 000,00 | 87,60 | 1% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 032.1 | Диагностика и лечение на заболявания на миокарда и перикарда за лица над 18 години | 2 453 | 859,36 | 189,46 | 28% |
| 032.2 | Диагностика и лечение на заболявания на миокарда и перикарда за лица под 18 години | 32 | 988,06 | 189,46 | 24% |

| | | | | | |
|-------|--|--------|----------|----------|------|
| 033 | Диагностика и лечение на ритъмни и проводни нарушения | 28 804 | 647,93 | 99,03 | 18% |
| 034 | Диагностика и лечение на артериална хипертония в детската възраст | 297 | 993,73 | 47,73 | 5% |
| 035 | Диагностика и лечение на хипоксемични състояния при вродени сърдечни малформации в детска възраст | 18 | 2 303,79 | 1 212,59 | 111% |
| 036 | Диагностика и лечение на белодробен тромбоемболизъм без фибринолитик | 4 169 | 1 065,40 | 187,60 | 21% |
| 037 | Диагностика и лечение на белодробен тромбоемболизъм с фибринолитик | 256 | 3 656,68 | 396,28 | 12% |
| 038 | Диагностика и лечение на хронична обструктивна белодробна болест – остра екзацербация | 11 809 | 1 091,99 | 324,19 | 42% |
| 039 | Диагностика и лечение на бронхопневмония и бронхиолит при лица над 18 годишна възраст | 29 000 | 1 063,99 | 297,29 | 39% |
| | Диагностика и лечение на бронхопневмония и бронхиолит при лица над 18 годишна възраст - диагноза с код U07.1 COVID-19. | 20 000 | 1 400,00 | 0,00 | 0% |
| | | | | | |
| 040.1 | Бронхиална астма: среднотежък и тежък пристъп при лица над 18-годишна възраст | 7 058 | 833,94 | 145,34 | 21% |
| 040.2 | Бронхиална астма: среднотежък и тежък пристъп при лица под 18-годишна възраст | 2 631 | 1 025,34 | 145,34 | 17% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 041.1 | Диагностика и лечение на алергични заболявания на дихателната система при лица над 18 години | 1 909 | 570,11 | 64,11 | 13% |
| 041.2 | Диагностика и лечение при инфекциозно-алергични заболявания на дихателната система при лица под 18 години | 15 235 | 746,11 | 64,11 | 9% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 042.1 | Гнойно-възпалителни заболявания на бронхо-белодробната система при лица над 18 години | 10 000 | 1 431,93 | 382,53 | 36% |
| 042.2 | Гнойно-възпалителни заболявания на бронхо-белодробната система при лица под 18 години | 72 | 2 273,43 | 382,53 | 20% |
| 043 | Бронхоскопски процедури с неголям обем и сложност в пулмологията | 2 043 | 486,13 | 70,33 | 17% |
| 044 | Високоспециализирани интервенционални процедури в пулмологията | 3 268 | 1 503,98 | 396,28 | 36% |
| 045 | Лечение на декомпенсирана хронична дихателна недостатъчност при болести на дихателната система | 16 852 | 1 069,32 | 211,32 | 25% |
| 046 | Лечение на декомпенсирана хронична дихателна недостатъчност при болести на дихателната система в детска възраст | 31 | 1 949,32 | 211,32 | 12% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|-----------|--------|-----|
| 047,1 | Лечение на декомпенсирана хронична дихателна недостатъчност при болести на дихателната система с механична вентилация при лица над 18 години | 146 | 2 500,00 | 631,10 | 34% |
| 047,2 | Лечение на декомпенсирана хронична дихателна недостатъчност при болести на дихателната система с механична вентилация при лица под 18 години | 1 | 2 903,62 | 481,42 | 20% |
| 048 | Диагностика и лечение на бронхопневмония в детска възраст | 29 000 | 1 347,79 | 297,29 | 28% |
| | Диагностика и лечение на бронхопневмония в детска възраст диагноза с код U07.1 COVID-19. | 3 000 | 1 400,00 | 0,00 | 0% |
| 049 | Диагностика и лечение на бронхолит в детската възраст | 15 000 | 1 135,49 | 297,29 | 35% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 050,1 | Диагностика и лечение на исхемичен мозъчен инсулт без тромбоза при лица над 18 години | 40 044 | 1 571,27 | 689,07 | 78% |
| 050,2 | Диагностика и лечение на исхемичен мозъчен инсулт без тромбоза при лица под 18 години | 13 | 1 742,87 | 689,07 | 65% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 051,1 | Диагностика и лечение на исхемичен мозъчен инсулт с тромбоза | 968 | 3 489,67 | 689,07 | 25% |
| 051,2 | Диагностика и лечение на исхемичен мозъчен инсулт с интервенционално лечение | 4 | 3 736,07 | 689,07 | 23% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 052,1 | Диагностика и лечение на паренхимен мозъчен кръвоизлив при лица над 18 години | 2 038 | 2 181,77 | 689,07 | 46% |
| 052,2 | Диагностика и лечение на паренхимен мозъчен кръвоизлив при лица под 18 години | 2 | 2 475,47 | 689,07 | 39% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 053,1 | Диагностика и лечение на субарахноиден кръвоизлив при лица над 18 години | 245 | 2 286,27 | 689,07 | 43% |
| 053,2 | Диагностика и лечение на субарахноиден кръвоизлив при лица под 18 години | 1 | 2 600,87 | 689,07 | 36% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 054,1 | Диагностика и специфично лечение на остра и хронична демиелинизираща полиневропатия (Гилен-Баре) при лица над 18 години | 173 | 8 000,00 | 146,00 | 2% |
| 054,2 | Диагностика и специфично лечение на остра и хронична демиелинизираща полиневропатия (Гилен-Баре) при лица под 18 години | 7 | 9 500,00 | 79,00 | 1% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 055,1 | Диагностика и специфично лечение на остра и хронична демиелинизираща полиневропатия (Гилен-Баре) на апаратна вентилация при лица над 18 години | 1 | 10 200,00 | 180,00 | 2% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|-----------|--------|-----|
| 055,2 | Диагностика и специфично лечение на остра и хронична демиелинизираща полиневропатия (Гилен-Баре) на апаратна вентилация при лица под 18 години | 1 | 12 300,00 | 280,00 | 2% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 056,1 | Диагностика и лечение на болести на черепно-мозъчните нерви (ЧМН), на нервните коренчета и плексуси, полиневропатия и вертеброгенни болкови синдроми при лица над 18 години | 50 000 | 1 020,17 | 392,07 | 62% |
| 056,2 | Диагностика и лечение на болести на черепно-мозъчните нерви (ЧМН), на нервните коренчета и плексуси, полиневропатия и вертеброгенни болкови синдроми при лица под 18 години | 476 | 1 143,37 | 392,07 | 52% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 057,1 | Диагностика и лечение на остри и хронични вирусни, бактериални, спирохетни, микотични и паразитни менингити, менингоенцефалити и миелити при лица над 18 години | 1 583 | 2 766,56 | 425,76 | 18% |
| 057,2 | Диагностика и лечение на остри и хронични вирусни, бактериални, спирохетни, микотични и паразитни менингити, менингоенцефалити и миелити при лица под 18 години | 363 | 3 230,76 | 425,76 | 15% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 058,1 | Диагностика и лечение на наследствени и дегенеративни заболявания на нервната система, засягащи ЦНС с начало в детска възраст при лица над 18 години | 14 | 1 201,85 | 350,45 | 41% |
| 058,2 | Диагностика и лечение на наследствени и дегенеративни заболявания на нервната система, засягащи ЦНС с начало в детска възраст при лица под 18 години | 395 | 1 369,05 | 350,45 | 34% |
| 059 | Диагностика и лечение на наследствени и дегенеративни заболявания на нервната система при възрастни пациенти, засягащи централна нервна система и моторния неврон (ЛАС) | 4 391 | 1 092,95 | 350,45 | 47% |
| 060 | Диагностика и лечение на невро-мускулни заболявания и болести на предните рога на гръбначния мозък | 380 | 950,14 | 254,94 | 37% |
| 061 | Диагностика и лечение на мултипленна склероза | 1 995 | 1 019,19 | 150,19 | 17% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 062,1 | Диагностика и лечение на епилепсия и епилептични пристъпи при лица над 18 години | 4 408 | 796,82 | 235,82 | 42% |
| 062,2 | Диагностика и лечение на епилепсия и епилептични пристъпи при лица под 18 години | 1 757 | 904,62 | 235,82 | 35% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|-----------|----------|------|
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 063,1 | Лечение на епилептичен статус при лица над 18 години | 796 | 1 548,06 | 734,06 | 90% |
| 063,2 | Лечение на епилептичен статус при лица под 18 години | 88 | 1 706,46 | 734,06 | 75% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 064.1 | Миастения гравис и миастенни синдроми при лица над 18 години | 332 | 828,97 | 171,17 | 26% |
| 064.2 | Миастения гравис и миастенни синдроми при лица под 18 години | 15 | 1 249,01 | 224,91 | 22% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 065,1 | Лечение на миастенни кризи с кортикостероиди и апаратна вентилация при лица над 18 години | 3 | 10 382,10 | 2 054,00 | 25% |
| 065,2 | Лечение на миастенни кризи с кортикостероиди и апаратна вентилация при лица под 18 години | 1 | 12 043,10 | 2 054,00 | 21% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 066,1 | Лечение на миастенни кризи с човешки имуноглобулин и апаратна вентилация при лица над 18 години | 10 | 11 418,67 | 2 738,67 | 32% |
| 066,2 | Лечение на миастенни кризи с човешки имуноглобулин и апаратна вентилация при лица под 18 години | 1 | 13 150,67 | 2 738,67 | 26% |
| 067 | Диагностика и лечение на паркинсонова болест | 374 | 645,25 | 350,45 | 119% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 068,1 | Диагностика и лечение на заболявания на горния гастроинтестинален тракт за лица над 18 години | 10 000 | 530,00 | 68,00 | 15% |
| 068,2 | Диагностика и лечение на заболявания на горния гастроинтестинален тракт за лица под 18 години | 2 580 | 610,00 | 60,00 | 11% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 069,1 | Високоспециализирани интервенционални процедури при заболявания на гастроинтестиналния тракт за лица над 18 годишна възраст | 13 000 | 750,00 | 28,40 | 4% |
| 069,2 | Високоспециализирани интервенционални процедури при заболявания на гастроинтестиналния тракт за лица под 18 годишна възраст | 26 | 947,30 | 86,00 | 10% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 070,1 | Диагностика и лечение на болест на Крон и улцерозен колит за лица над 18 годишна възраст | 3 321 | 2 046,13 | 385,13 | 23% |
| 070,2 | Диагностика и лечение на болест на Крон и улцерозен колит за лица под 18 годишна възраст | 193 | 2 541,13 | 385,13 | 18% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|----------|--------|-----|
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 071,1 | Диагностика и лечение на заболявания на тънкото и дебелото черво за лица над 18 годишна възраст | 11 249 | 500,00 | 5,00 | 1% |
| 071,2 | Диагностика и лечение на заболявания на тънкото и дебелото черво за лица под 18 годишна възраст | 1 187 | 648,00 | 58,40 | 10% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 072,1 | Ендоскопско и медикаментозно лечение при остро кървене от гастроинтестиналния тракт за лица над 18 годишна възраст | 12 000 | 1 166,36 | 358,96 | 44% |
| 072,2 | Ендоскопско и медикаментозно лечение при остро кървене от гастроинтестиналния тракт за лица под 18 годишна възраст | 49 | 1 320,36 | 358,96 | 37% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 073,1 | Високоспециализирани интервенционални процедури при заболявания на хепатобилиарната система (ХБС), панкреаса и перитонеума за лица над 18 годишна възраст | 17 000 | 2 243,67 | 351,67 | 19% |
| 073,2 | Високоспециализирани интервенционални процедури при заболявания на хепатобилиарната система (ХБС), панкреаса и перитонеума за лица под 18 годишна възраст | 23 | 2 617,67 | 351,67 | 16% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 074,1 | Диагностика и лечение на заболявания на хепатобилиарната система, панкреаса и перитонеума за лица над 18 годишна възраст | 39 000 | 1 040,00 | 6,00 | 1% |
| 074,2 | Диагностика и лечение на заболявания на хепатобилиарната система, панкреаса и перитонеума за лица под 18 годишна възраст | 329 | 1 298,00 | 61,60 | 5% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 075,1 | Диагностика и лечение на декомпенсирани чернодробни заболявания (цироза) за лица над 18 годишна възраст | 12 048 | 1 842,18 | 304,38 | 20% |
| 075,2 | Диагностика и лечение на декомпенсирани чернодробни заболявания (цироза) за лица под 18 годишна възраст | 131 | 2 073,18 | 304,38 | 17% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 076,1 | Диагностика и лечение на хронични чернодробни заболявания за лица над 18 годишна възраст | 11 868 | 1 326,12 | 468,12 | 55% |
| 076,2 | Диагностика и лечение на хронични чернодробни заболявания за лица под 18 годишна възраст | 214 | 1 493,32 | 468,12 | 46% |
| 077 | Диагностика и лечение на хронични диарии, с начало в детската възраст | 1 | 595,00 | 45,00 | 8% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|----------|--------|-----|
| 078.1 | Декомпенсиран захарен диабет при лица над 18 години | 32 000 | 1 032,61 | 238,41 | 30% |
| 078.2 | Декомпенсиран захарен диабет при лица под 18 години | 901 | 1 117,31 | 238,41 | 27% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 079,1 | Диагностика и лечение на заболявания на щитовидната жлеза при лица над 18 години | 3 084 | 517,56 | 75,36 | 17% |
| 079,2 | Диагностика и лечение на заболявания на щитовидната жлеза при лица под 18 години | 156 | 601,16 | 75,36 | 14% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 080.1 | Заболявания на хипофизата и надбъбрека при лица над 18 години | 2 512 | 893,19 | 281,59 | 46% |
| 080.2 | Заболявания на хипофизата и надбъбрека при лица под 18 години | 903 | 1 300,19 | 281,59 | 28% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 081.1 | Костни метаболитни заболявания и нарушения на калциево- фосфорната обмяна при лица над 18 години | 453 | 820,25 | 263,65 | 47% |
| 081.2 | Костни метаболитни заболявания и нарушения на калциево- фосфорната обмяна при лица под 18 години | 51 | 980,85 | 263,65 | 37% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 082.1 | Диагностика на лица с метаболитни нарушения при лица над 18 години | 5 211 | 715,00 | 0,00 | 0% |
| 082,2 | Диагностика на лица с метаболитни нарушения при лица под 18 години | 473 | 1 012,00 | 89,10 | 10% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 083,1 | Лечение на лица с метаболитни нарушения при лица над 18 години | 359 | 715,00 | 0,00 | 0% |
| 083,2 | Лечение на лица с метаболитни нарушения при лица под 18 години | 574 | 1 012,00 | 89,10 | 10% |
| 084 | Диагностика и лечение на остър и хроничен обострен пиелонефрит | 25 000 | 1 033,96 | 340,96 | 49% |
| | | | | | |
| 085,1 | Диагностика и лечение на гломерулонефрити – остри и хронични, първични и вторични при системни заболявания – новооткрити- при лица над 18 години | 1 666 | 1 570,00 | 404,00 | 35% |
| 085,2 | Диагностика и лечение на гломерулонефрити – остри и хронични, първични и вторични при системни заболявания – новооткрити- при лица под 18 години | 116 | 1 798,80 | 404,00 | 29% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 086.1 | Лечение на хистологично доказани гломерулонефрити – остри и хронични, първични и вторични при системни заболявания – при лица над 18 години | 8 966 | 1 570,00 | 404,00 | 35% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|----------|--------|-----|
| 086.2 | Лечение на хистологично доказани гломерулонефрити – остри и хронични, първични и вторични при системни заболявания – при лица под 18 години | 361 | 2 070,50 | 404,00 | 24% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 087.1 | Остра бъбречна недостатъчност при лица над 18 години | 3 074 | 1 537,35 | 426,35 | 38% |
| 087.2 | Остра бъбречна недостатъчност при лица под 18 години | 47 | 1 972,95 | 426,35 | 28% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 088.1 | Хронична бъбречна недостатъчност при лица над 18 години | 3 868 | 832,48 | 304,48 | 58% |
| 088.2 | Хронична бъбречна недостатъчност при лица под 18 години | 136 | 933,68 | 304,48 | 48% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 089.1 | Системни заболявания на съединителната тъкан при лица над 18 години | 4 075 | 769,90 | 131,90 | 21% |
| 089.2 | Системни заболявания на съединителната тъкан при лица под 18 години | 218 | 1 003,10 | 131,90 | 15% |
| 089,3 | Диагностика и лечение на системни заболявания на съединителната тъкан при лица над 18 години – с усложнения | 26 | 923,90 | 131,90 | 17% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 090.1 | Диагностика и лечение на възпалителни ставни заболявания при лица над 18 години | 22 000 | 978,90 | 131,90 | 16% |
| 090.2 | Диагностика и лечение на възпалителни ставни заболявания при лица под 18 години | 1 063 | 1 255,00 | 131,90 | 12% |
| 091 | Диагностика и лечение на дегенеративни и обменни ставни заболявания | 5 044 | 776,17 | 171,17 | 28% |
| 092 | Диагностика и лечение на тежкопротичащи булозни дерматози | 332 | 995,86 | 126,86 | 15% |
| 093 | Диагностика и лечение на тежкопротичащи бактериални инфекции на кожата | 5 274 | 710,96 | 126,86 | 22% |
| 094 | Диагностика и лечение на тежкопротичащи форми на псориазис – обикновен, артропатичен, пустулозен и еритродермичен | 1 185 | 753,86 | 126,86 | 20% |
| 095 | Диагностика и лечение на островъзникнали и тежкопротичащи еритродермии с генерализиран екзантем | 667 | 615,26 | 126,86 | 26% |
| 096 | Лечение на кожни прояви при съединително-тъканни заболявания и васкулити | 217 | 657,06 | 126,86 | 24% |
| 097 | Лечение на сифилис при бременни жени и при малигнени форми (на вторичен и третичен сифилис) с кристален пеницилин | 26 | 500,00 | 170,00 | 52% |
| 098 | Диагностика и лечение на остро протичащи чревни инфекциозни болести с диаричен синдром | 15 000 | 1 087,16 | 196,16 | 22% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|----------|----------|-----|
| 099 | Диагностика и лечение на инфекциозни и паразитни заболявания, предавани чрез ухапване от членестоноги | 856 | 993,11 | 178,01 | 22% |
| 100 | Диагностика и лечение на остър вирусен хепатит А и Е | 1 904 | 1 876,57 | 376,57 | 25% |
| 101 | Диагностика и лечение на остър вирусен хепатит В, С и D | 766 | 2 137,16 | 437,16 | 26% |
| 102 | Диагностика и лечение на паразитози | 32 | 1 156,45 | 156,45 | 16% |
| 103 | Диагностика и лечение на покривни инфекции | 64 | 1 156,45 | 156,45 | 16% |
| 104 | Диагностика и лечение на контагиозни вирусни и бактериални заболявания – остро протичащи, с усложнения | 9 000 | 1 344,46 | 144,46 | 12% |
| | Диагностика и лечение на контагиозни вирусни и бактериални заболявания – остро протичащи, с усложнения-диагноза с код U07.1 COVID-19. | 40 000 | 1 400,00 | 0,00 | 0% |
| 105 | Диагностика и лечение на вирусни хеморагични трески | 8 | 1 600,00 | 0,00 | 0% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 106.1 | Токсоалергични реакции при лица над 18 години | 4 007 | 808,77 | 155,37 | 24% |
| 106.2 | Токсоалергични реакции при лица под 18 години | 4 394 | 934,17 | 155,37 | 20% |
| 107 | Диагностика и лечение на отравяния и токсични ефекти от лекарства и битови отрови | 5 716 | 1 101,90 | 122,90 | 13% |
| 108 | Диагностика и лечение на фалюидно гъбно отравяне | 1 | 3 821,03 | 753,13 | 25% |
| 109 | Диагностика и лечение на токсична епидермална некролиза (болест на Лайел) | 18 | 3 160,85 | 564,85 | 22% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 110,1 | Лечение на доказани първични имунодефицити при лица над 18 години | 45 | 3 170,37 | 740,47 | 30% |
| 110,2 | Лечение на доказани първични имунодефицити при лица под 18 години | 74 | 3 855,67 | 740,47 | 24% |
| 111 | Диагностика и лечение на остри внезапно възникнали състояния в детската възраст | 6 134 | 523,38 | 85,58 | 20% |
| 112 | Диагностика и лечение на муковисцидоза | 88 | 2 259,90 | 410,80 | 22% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 113.1 | Консервативно лечение на световъртеж, разстройство в равновесието от периферен и централен тип (диагностична) | 247 | 310,47 | 68,47 | 28% |
| 113.2 | Консервативно лечение на световъртеж, разстройство в равновесието от периферен и централен тип с минимален болничен престой 4 дни | 15 000 | 628,63 | 136,93 | 28% |
| 114 | Интензивно лечение на коматозни състояния, неиндицирани от травма | 1 891 | 3 406,33 | 753,13 | 28% |
| 115 | Интензивно лечение при комбинирани и/или съчетани травми | 498 | 4 177,46 | 1 075,46 | 35% |

| | | | | | |
|-------|---|-------|-----------|----------|-----|
| 116 | Оперативно лечение при сърдечни заболявания в условията на екстракорпорално кръвообращение. Минимално инвазивни сърдечни операции при лица над 18 години | 1 369 | 10 335,00 | 65,00 | 1% |
| 117 | Оперативно лечение при сърдечни заболявания в условията на екстракорпорално кръвообращение при лица от 0 до 18 години. Минимално инвазивни сърдечни операции при лица от 0 до 18 години | 50 | 12 200,00 | 262,00 | 2% |
| 118 | Оперативно лечение на деца до 1 година с критични вродени сърдечни малформации в условията на екстракорпорално кръвообращение | 48 | 18 020,00 | 0,00 | 0% |
| 119 | Оперативни процедури при комплексни сърдечни малформации с много голям обем и сложност в условия на екстракорпорално | 2 641 | 16 500,00 | 0,00 | 0% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 120,1 | Лечение на полиорганна недостатъчност, развила се след сърдечна операция | 159 | 22 121,50 | 4 621,50 | 26% |
| 120,2 | лечение на полиорганна недостатъчност, развила се след сърдечна операция с продължителна механична вентилация | 80 | 26 866,67 | 6 846,67 | 34% |
| 121 | Оперативно лечение на заболявания на сърцето, без екстракорпорално кръвообращение, при лица над 18 години | 867 | 4 576,34 | 759,34 | 20% |
| 122 | Оперативно лечение при заболявания на сърцето, без екстракорпорално кръвообращение, при лица под 18 години | 30 | 5 731,34 | 759,34 | 15% |
| 123 | Оперативно лечение на абдоминална аорта, долна празна вена и клоновете им | 7 273 | 5 658,86 | 1 566,86 | 38% |
| 124 | Оперативно лечение на хронична съдова недостатъчност във феморо-поплитеалния и аксило-брахиалния сегмент | 4 964 | 2 983,11 | 776,51 | 35% |
| 125 | Оперативно лечение на клонове на аортната дъга | 545 | 2 776,08 | 679,48 | 32% |
| 126 | Спешни оперативни интервенции без съдова реконструкция при болни със съдови заболявания (тромбектомии, емболектомии, ампутации и симпатектомии) | 1 632 | 2 492,12 | 1 153,42 | 86% |
| 127 | Консервативно лечение на съдова недостатъчност | 5 986 | 955,84 | 335,44 | 54% |
| 128 | Консервативно лечение с простагландинови/простаглицлинови деривати при съдова недостатъчност | 1 | 591,47 | 112,97 | 24% |
| 129 | Оперативно лечение при варикозна болест и усложненията ѝ | 165 | 632,41 | 104,41 | 20% |
| 130 | Оперативни процедури върху придатъците на окото с голям обем и сложност | 4 695 | 600,00 | 215,00 | 56% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|----------|--------|-----|
| 131 | Други операции на очната ябълка с голям обем и сложност | 1 422 | 870,19 | 205,79 | 31% |
| 132 | Кератопластика | 513 | 1 200,00 | 12,00 | 1% |
| 133 | Консервативно лечение на глаукома, съдови заболявания на окото и неперфоративни травми | 10 000 | 400,03 | 70,03 | 21% |
| 134 | Консервативно лечение при инфекции и възпалителни заболявания на окото и придатъците му | 5 083 | 373,63 | 70,03 | 23% |
| 135 | Оперативно лечение при заболявания на ретина, стъкловидно тяло и травми, засягащи задния очен сегмент | 2 329 | 1 249,98 | 127,98 | 11% |
| 136 | Оперативно лечение на заболявания в областта на ушите, носа и гърлото с много голям обем и сложност | 3 087 | 3 590,00 | 323,00 | 10% |
| 137 | Оперативно лечение на заболявания в областта на ушите, носа и гърлото с голям обем и сложност | 8 500 | 1 835,00 | 163,00 | 10% |
| 138 | Оперативно лечение на заболявания в областта на ушите, носа и гърлото със среден обем и сложност | 10 550 | 855,89 | 118,89 | 16% |
| 139 | Високотехнологична диагностика при ушно-носно-гърлени болести | 4 155 | 710,65 | 154,05 | 28% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 140,1 | Консервативно парентерално лечение при ушно-носно- гърлени болести при лица над 18 години | 549 | 249,57 | 52,67 | 27% |
| 140,2 | Консервативно парентерално лечение при ушно-носно- гърлени болести при лица под 18 години | 207 | 284,77 | 52,67 | 23% |
| 141 | Трансуретрално оперативно лечение при онкологични заболявания на пикочния мехур | 4 739 | 1 421,72 | 233,72 | 20% |
| 142 | Радикална цистопростатектомия с ортотопичен пикочен мехур | 21 | 5 228,54 | 806,54 | 18% |
| 143 | Трансуретрална простатектомия | 2 703 | 1 535,14 | 237,14 | 18% |
| 144 | Отворени оперативни процедури при доброкачествена хиперплазия на простатната жлеза и нейните усложнения | 416 | 1 763,65 | 399,65 | 29% |
| 145 | Ендоскопски процедури при обструкции на горните пикочни пътища | 16 000 | 1 117,43 | 224,23 | 25% |
| 146 | Оперативни процедури при вродени заболявания на пикочо- половата система | 549 | 3 825,83 | 855,83 | 29% |
| 147 | Оперативни процедури върху мъжка полова система | 10 000 | 1 131,72 | 410,12 | 57% |
| 148 | Оперативни процедури на долните пикочни пътища с голям обем и сложност | 540 | 3 411,11 | 397,11 | 13% |
| 149 | Оперативни процедури на долните пикочни пътища със среден обем и сложност | 1 447 | 1 596,20 | 223,40 | 16% |
| 150 | Оперативни процедури при инконтиненция на урината | 80 | 1 008,38 | 221,88 | 28% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|-----------|----------|-----|
| 151 | Реконструктивни операции в урологията | 779 | 1 665,67 | 372,07 | 29% |
| 152 | Ендоскопски процедури при обструкции на долните пикочни пътища | 11 000 | 844,63 | 224,23 | 36% |
| 153 | Оперативни процедури при травми на долните пикочни пътища | 465 | 1 530,18 | 309,18 | 25% |
| 154 | Оперативни процедури на бъбрека и уретера с голям и много голям обем и сложност | 4 130 | 3 945,22 | 1 155,62 | 41% |
| 155 | Оперативни процедури на бъбрека и уретера със среден обем и сложност | 2 235 | 1 865,63 | 699,63 | 60% |
| 156 | Радикална цистектомия. Радикална цистопростатектомия | 199 | 4 546,54 | 806,54 | 22% |
| 157 | Радикална простатектомия | 544 | 3 501,65 | 399,65 | 13% |
| 158 | Оперативни интервенции при инфекции на меките и костни тъкани | 22 000 | 828,48 | 188,28 | 29% |
| 159 | Артроскопски процедури в областта на скелетно-мускулната система | 4 546 | 1 581,63 | 239,63 | 18% |
| 160 | Нерадикално отстраняване на матката | 5 395 | 1 232,00 | 0,00 | 0% |
| 161 | Радикално отстраняване на женски полови органи | 816 | 2 152,58 | 610,38 | 40% |
| 162 | Оперативни интервенции чрез коремен достъп за отстраняване на болестни изменения на женските полови органи | 6 080 | 1 188,52 | 253,52 | 27% |
| 163 | Оперативни интервенции чрез долен достъп за отстраняване на болестни изменения или инвазивно изследване на женските полови органи | 18 000 | 664,92 | 253,52 | 62% |
| 164 | Корекции на тазова (перинеална) статика и/или на незадържане на урината при жената | 1 309 | 1 111,83 | 141,63 | 15% |
| 165 | Диагностични процедури и консервативно лечение на токсо-инфекциозен и анемичен синдром от акушеро-гинекологичен произход | 9 934 | 722,87 | 157,47 | 28% |
| 166 | Корекции на проходимост и възстановяване на анатомия при жената | 113 | 1 124,52 | 222,52 | 25% |
| 167 | Системна радикална ексцизия на лимфни възли (тазови и/или парааортални и/или ингвинални) като самостоятелна интервенция или съчетана с радикално отстраняване на женски полови органи | 834 | 3 316,38 | 610,38 | 23% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 168.1 | Асистирана с робот хирургия при злокачествени заболявания в акушерството и гинекологията | 300 | 10 758,67 | 2 738,67 | 34% |
| 168.2 | Асистирана с робот хирургия при злокачествени заболявания в коремната хирургия, гръдната хирургия, детската хирургия и урологията | 500 | 10 758,67 | 2 738,67 | 34% |
| 169 | Интензивно лечение на интра- и постпартални усложнения, довели до шок | 297 | 2 612,30 | 513,50 | 24% |
| 170 | Интензивно лечение на интра- и постпартални усложнения, довели до шок, с приложение на рекомбинантни фактори на кръвосъсирването | 12 | 11 763,67 | 2 327,87 | 25% |

| | | | | | |
|-------|---|--------|----------|----------|-----|
| 171 | Оперативни процедури на хранопровод, стомах и дуоденум с голям и много голям обем и сложност, при лица над 18 години | 2 488 | 4 686,32 | 1 122,32 | 31% |
| 172 | Оперативни процедури на хранопровод, стомах и дуоденум с голям и много голям обем и сложност, при лица под 18 години | 22 | 6 859,45 | 1 274,75 | 23% |
| 173 | Оперативни процедури на хранопровод, стомах и дуоденум със среден обем и сложност, при лица над 18 години | 228 | 3 027,73 | 737,53 | 32% |
| 174 | Оперативни процедури на хранопровод, стомах и дуоденум със среден обем и сложност, при лица под 18 години | 59 | 3 877,51 | 566,51 | 17% |
| 175 | Оперативни процедури на тънки и дебели черва, вкл. при заболявания на мезентериума и ретроперитонеума с голям и много голям обем и сложност, при лица над 18 години | 10 506 | 4 366,09 | 1 114,49 | 34% |
| 176 | Оперативни процедури на тънки и дебели черва, вкл. при заболявания на мезентериума и ретроперитонеума с голям и много голям обем и сложност, при лица под 18 години | 159 | 5 676,76 | 1 133,76 | 25% |
| 177 | Оперативни процедури на тънки и дебели черва със среден обем и сложност, при лица над 18 години | 2 956 | 2 156,88 | 815,98 | 61% |
| 178 | Оперативни процедури на тънки и дебели черва със среден обем и сложност, при лица под 18 години | 45 | 2 685,66 | 584,66 | 28% |
| 179 | Оперативни процедури върху апендикс | 2 883 | 1 180,93 | 358,13 | 44% |
| 180 | Хирургични интервенции за затваряне на стома | 179 | 1 025,52 | 222,52 | 28% |
| 181 | Хирургични интервенции на ануса и перианалното пространство | 9 000 | 744,67 | 139,67 | 23% |
| 182 | Оперативни процедури при хернии | 11 623 | 946,29 | 143,29 | 18% |
| 183 | Оперативни процедури при хернии с инкарцерация | 2 783 | 1 234,65 | 343,65 | 39% |
| 184 | Конвенционална холецистектомия | 598 | 1 779,73 | 393,73 | 28% |
| 185 | Лапароскопска холецистектомия | 3 986 | 1 379,68 | 246,68 | 22% |
| 186 | Оперативни процедури върху екстрахепаталните жлъчни пътища | 1 180 | 3 470,86 | 720,86 | 26% |
| 187 | Оперативни процедури върху черен дроб | 1 928 | 4 658,86 | 720,86 | 18% |
| 188 | Оперативни процедури върху черен дроб при ехинококова болест | 93 | 2 343,28 | 496,38 | 27% |
| 189 | Оперативни процедури върху панкреас и дистален холедох, с голям и много голям обем и сложност | 823 | 6 431,50 | 964,50 | 18% |
| 190 | Оперативни процедури върху панкреас и дистален холедох, със среден обем и сложност | 37 | 2 407,12 | 383,12 | 19% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 191.1 | Оперативни процедури върху далака при лица над 18 години | 148 | 1 662,33 | 342,33 | 26% |

| | | | | | |
|-------|--|--------|----------|----------|-----|
| 191.2 | Оперативни процедури върху далака при лица под 18 години | 18 | 2 251,50 | 513,50 | 30% |
| 192 | Оперативни интервенции при диабетно стъпало, без съдово- реконструктивни операции | 6 641 | 1 785,80 | 410,80 | 30% |
| 193 | Оперативно лечение на онкологично заболяване на гърдата: стадии Tis 1-4 N 0-2 M0-1 | 3 427 | 2 203,66 | 421,66 | 24% |
| 194 | Оперативни интервенции върху гърда с локална екцизия и биопсия | 3 552 | 596,32 | 204,72 | 52% |
| 195 | Оперативно лечение при остър перитонит | 3 885 | 3 412,93 | 753,13 | 28% |
| 196 | Оперативно лечение на интраабдоминални абсцеси | 171 | 2 403,30 | 513,50 | 27% |
| 197 | Консервативно лечение при остри коремни заболявания | 22 225 | 850,00 | 3,00 | 0% |
| 198 | Хирургично лечение при животозастрашаващи инфекции на меките и костни тъкани | 6 000 | 3 195,13 | 753,13 | 31% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 199.1 | Лечение на тумори на кожа и лигавици – злокачествени новообразувания | 3 796 | 887,54 | 185,74 | 26% |
| 199.2 | Лечение на тумори на кожа и лигавици – доброкачествени новообразувания | 5 239 | 429,34 | 71,84 | 20% |
| 200 | Реконструктивни операции на гърдата по медицински показания след доброкачествени и злокачествени тумори, вродени заболявания и последици от травми и изгаряния | 130 | 1 715,19 | 681,19 | 66% |
| 201 | Оперативни процедури върху щитовидна и паращитовидни жлези, с голям и много голям обем и сложност | 828 | 1 969,49 | 297,49 | 18% |
| 202 | Оперативни процедури върху щитовидна и паращитовидни жлези, със среден обем и сложност | 823 | 1 286,39 | 297,49 | 30% |
| 203 | Хирургично лечение при надбъбречни заболявания | 74 | 2 393,75 | 455,55 | 24% |
| 204 | Тежка черепно-мозъчна травма – оперативно лечение | 503 | 5 453,93 | 1 163,93 | 27% |
| 205 | Тежка черепно-мозъчна травма – консервативно поведение | 483 | 2 184,50 | 455,30 | 26% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 206,1 | Краниотомии, неиндицирани от травма, чрез съвременни технологии (невроендоскопия и интраоперативен ултразвук) | 1 754 | 4 400,00 | 0,00 | 0% |
| 206,2 | Краниотомии, неиндицирани от травма, чрез съвременни технологии (невронавигация) | 426 | 5 742,00 | 0,00 | 0% |

| | | | | | |
|-------|--|--------|----------|----------|-----|
| 206,3 | Краниотомии, неиндицирани от травма, чрез съвременни технологии (невроендоскопия и интраоперативен ултразвук), след клинична процедура "Ендоваскуларно лечение на нетравматични мозъчни кръвоизливи, аневризми и артериовенозни малформации на мозъчните съдове" | 128 | 2 361,28 | 436,28 | 23% |
| 207 | Краниотомии, неиндицирани от травма, по класически начин | 817 | 3 093,95 | 343,95 | 13% |
| 208 | Консервативно поведение при леки и средно тежки черепно- мозъчни травми | 9 000 | 615,43 | 136,93 | 29% |
| 209 | Хирургично лечение при травма на главата | 1 056 | 1 604,23 | 360,13 | 29% |
| 210 | Периферни и черепномозъчни нерви (екстракраниална част) – оперативно лечение | 2 244 | 1 208,87 | 273,87 | 29% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 211,1 | Гръбначни и гръбначно-мозъчни оперативни интервенции с голям и много голям обем и сложност | 2 225 | 5 119,85 | 1 852,85 | 57% |
| 211,2 | Гръбначни и гръбначно-мозъчни оперативни интервенции с голям и много голям обем и сложност- с невронавигация и интраоперативен 3D контрол | 425 | 5 504,85 | 1 852,85 | 51% |
| 212 | Гръбначни и гръбначно-мозъчни оперативни интервенции с малък и среден обем и сложност | 3 512 | 2 370,00 | 203,00 | 9% |
| 213 | Оперативно лечение на тумори на бял дроб, медиастиnum, плевра и гръдна стена | 1 814 | 3 600,00 | 608,00 | 20% |
| 214 | Разширени (големи) операции с пълно или частично отстраняване на повече от един интраторакален орган, включително медиастинален тумор или гръдна стена. | 370 | 5 800,00 | 1 950,00 | 51% |
| 215 | Оперативно лечение на болести на бял дроб, медиастиnum, плевра и гръдна стена, без онкологични заболявания | 2 137 | 2 517,35 | 564,85 | 29% |
| 216 | Спешни състояния в гръдната хирургия | 1 847 | 908,78 | 188,28 | 26% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 217.1 | Оперативни процедури с голям обем и сложност на таза и долния крайник | 12 000 | 3 210,78 | 768,78 | 31% |
| 217.2 | Оперативни процедури с много голям обем и сложност на таза, тазобедрената и колянната става | 876 | 6 696,00 | 1 306,00 | 24% |
| 217.3 | Оперативни процедури при множествени счупвания и/или луксации на таза, горни и долни крайници | 139 | 6 758,48 | 686,48 | 11% |
| 218 | Оперативни процедури с алопластика на тазобедрена и колянна става | 9 116 | 1 987,87 | 519,37 | 35% |
| 219 | Оперативни процедури на таза и долния крайник със среден обем и сложност | 15 000 | 1 300,00 | 217,60 | 20% |

| | | | | | |
|-------|--|--------|-----------|----------|-----|
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 220,1 | Оперативни процедури в областта на раменния пояс и горния крайник с голям обем и сложност | 10 000 | 1 508,43 | 333,63 | 28% |
| 220,2 | Оперативни процедури в областта на раменния пояс и горния крайник с голям обем и сложност при повече от един пръст /лъч/ | 211 | 1 730,63 | 333,63 | 24% |
| 221 | Оперативни процедури в областта на раменния пояс и горния крайник с много голям обем и сложност | 1 329 | 2 149,28 | 545,48 | 34% |
| 222 | Средни оперативни процедури в областта на раменния пояс и горния крайник | 9 124 | 771,09 | 205,69 | 36% |
| 223 | Оперативни процедури при заболявания на гръдния кош | 355 | 978,17 | 164,17 | 20% |
| 224 | Септични (бактериални) артрити и остеомиелити при лица под 18 години | 37 | 2 830,00 | 102,00 | 4% |
| 225 | Хирургично лечение в лицево-челюстната област с много голям обем и сложност | 294 | 2 429,92 | 1 043,92 | 75% |
| 226 | Оперативно лечение в лицево-челюстната област с голям обем и сложност | 582 | 1 093,41 | 167,21 | 18% |
| 227 | Оперативни процедури в лицево-челюстната област със среден обем и сложност | 7 441 | 972,00 | 0,70 | 0% |
| 228 | Оперативно лечение на възпалителни процеси в областта на лицето и шията | 2 500 | 981,00 | 359,50 | 58% |
| 229 | Консервативно лечение при заболявания на лицево-челюстната област | 2 700 | 494,30 | 102,70 | 26% |
| 230 | Оперативно лечение на вродени малформации в лицево-челюстната област | 95 | 1 617,10 | 308,10 | 24% |
| 231 | Лечение на фрактури на лицевите и челюстните кости | 513 | 1 030,59 | 125,29 | 14% |
| 232 | Хирургично лечение на изгаряния с площ от 5 % до 10 % при възрастни и до 3 % при деца | 230 | 809,17 | 171,17 | 27% |
| 233 | Хирургично лечение при необширни изгаряния с площ от 1 до 19 % от телесната повърхност, с хирургични интервенции | 2 539 | 4 392,27 | 1 037,27 | 31% |
| 234 | Хирургично лечение при обширни изгаряния над 20 % от телесната повърхност, с хирургични интервенции | 252 | 13 003,00 | 3 081,00 | 31% |
| 235 | Оперативно лечение на поражения, предизвикани от ниски температури (измръзване) | 24 | 783,64 | 145,64 | 23% |
| 236 | Оперативно лечение на последствията от изгаряне и травма на кожата и подкожната тъкан | 2 557 | 2 539,97 | 581,97 | 30% |
| 237 | Оперативно лечение на кожни дефекти от различно естество, налагащи пластично възстановяване | 1 627 | 1 300,00 | 233,00 | 22% |

| | | | | | |
|-------|--|--------|-----------|----------|-----|
| 238 | Реплантация и реконструкции с микросъдова хирургия | 157 | 10 118,33 | 2 396,33 | 31% |
| 239 | Оперативно лечение на деца до 1 година с вродени аномалии в областта на торакалната и абдоминалната област | 212 | 14 445,33 | 3 423,33 | 31% |
| 240 | Продължително системно парентерално лекарствено лечение на злокачествени солидни тумори и свързаните с него усложнения | 67 743 | 589,00 | 50,00 | 9% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 241.3 | Диагностични процедури за стадиране и оценка на терапевтичния отговор при пациенти със злокачествени солидни тумори и хематологични заболявания с КТ на минимум две зони или костномозъчно изследване с МКБ- код 41.31 /30081-00, 30087-00/ при лица над 18 години | 34 874 | 651,21 | 178,21 | 38% |
| 241.4 | Диагностични процедури за стадиране и оценка на терапевтичния отговор при пациенти със злокачествени солидни тумори и хематологични заболявания с КТ на минимум две зони или костномозъчно изследване с МКБ- код 41.31 /30081-00, 30087-00/ при лица под 18 години | 68 | 800,00 | 178,50 | 29% |
| 241,5 | Диагностични процедури за стадиране и оценка на терапевтичния отговор при пациенти със злокачествени солидни тумори и хематологични заболявания с МРТ при лица над 18 години | 4 266 | 872,31 | 178,21 | 26% |
| 241,6 | Диагностични процедури за стадиране и оценка на терапевтичния отговор при пациенти със злокачествени солидни тумори и хематологични заболявания с МРТ при лица под 18 години | 7 | 1 058,21 | 178,21 | 20% |
| 242 | Диагностика и лечение на левкемии | 8 899 | 1 811,42 | 722,42 | 66% |
| 243 | Диагностика и лечение на лимфоми | 9 818 | 1 407,01 | 564,41 | 67% |
| | | | | | |
| 244,1 | Диагностика и лечение на хеморагични диатези. Анемии. За лица над 18 години | 13 079 | 906,05 | 200,95 | 28% |
| 244,2 | Диагностика и лечение на хеморагични диатези. Анемии. За лица под 18 години | 1 734 | 1 039,15 | 200,95 | 24% |
| 245 | Диагностика и консервативно лечение на онкологични и онкохематологични заболявания, възникнали в детска възраст | 1 585 | 2 200,00 | 748,00 | 52% |
| 246 | Ортоволтно перкутанно лъчелечение и брахитерапия с високи активности | 2 289 | 981,15 | 227,65 | 30% |
| 247 | Брахитерапия с ниски активности | 52 | 515,64 | 111,94 | 28% |
| 248 | Конвенционална телегаматерапия | 49 | 974,79 | 219,09 | 29% |
| 249 | Триизмерна конвенционална телегаматерапия и брахитерапия със закрити източници | 323 | 1 529,57 | 376,57 | 33% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | |
|-------|--|--------|-----------|----------|-----|
| 250.1 | Високотехнологично лъчелечение на онкологични и неонкологични заболявания 3 дни престой без лъчехимиотерапия | 3 400 | 2 578,32 | 633,32 | 33% |
| 250.2 | Високотехнологично лъчелечение на онкологични и неонкологични заболявания 30 дни престой или не по-малко от 20 процедури без нощувка | 918 | 4 986,63 | 1 266,63 | 34% |
| | | | | | |
| 251.1 | Модулирано по интензитет лъчелечение на онкологични и неонкологични заболявания с приложени до 20 фракции и продължителност на лечението от 3 до 30 дни | 3 169 | 3 644,30 | 924,30 | 34% |
| 251.2 | Модулирано по интензитет лъчелечение на онкологични и неонкологични заболявания с приложени до 20 фракции и продължителност на лечението 30 и повече дни | 5 408 | 7 268,60 | 1 848,60 | 34% |
| | | | 0,00 | 0,00 | |
| 252.1 | Радиохирургия на онкологични и неонкологични заболявания | 857 | 6 060,50 | 1 540,50 | 34% |
| 252.2 | Роботизирана радиохирургия на онкологични и неонкологични заболявания | 114 | 12 101,00 | 3 081,00 | 34% |
| 253 | Палиативни грижи за болни с онкологични заболявания | 20 500 | 150,00 | 43,30 | 41% |
| 254 | Продължително лечение и ранна рехабилитация след острия стадий на исхемичен и хеморагичен мозъчен инсулт с остатъчни проблеми за здравето | 13 115 | 80,00 | 18,40 | 30% |
| 255 | Продължително лечение и ранна рехабилитация след инфаркт на миокарда и след сърдечни интервенции | 2 014 | 78,72 | 17,12 | 28% |
| 256 | Продължително лечение и ранна рехабилитация след оперативни интервенции с голям и много голям обем и сложност с остатъчни проблеми за здравето | 22 104 | 119,79 | 27,39 | 30% |
| 257 | Физикална терапия, рехабилитация и специализирани грижи при персистиращо/хронично/вегетативно състояние | 243 | 150,83 | 34,23 | 29% |
| 258 | Физикална терапия и рехабилитация при родова травма на централна нервна система | 4 408 | 64,29 | 13,69 | 27% |
| 259 | Физикална терапия и рехабилитация при родова травма на периферна нервна система | 2 051 | 64,29 | 13,69 | 27% |
| 260 | Физикална терапия и рехабилитация при детска церебрална парализа | 33 567 | 100,00 | 20,80 | 26% |
| 261 | Физикална терапия и рехабилитация при първични мускулни увреждания и спинална мускулна атрофия | 68 | 631,93 | 136,93 | 28% |
| 262 | Физикална терапия и рехабилитация на болести на централна нервна система | 9 651 | 762,30 | 165,00 | 28% |

| | | | | | |
|-----|--|--------|--------|--------|-----|
| 263 | Физикална терапия и рехабилитация при болести на периферна нервна система | 38 426 | 504,57 | 112,97 | 29% |
| 264 | Физикална терапия и рехабилитация след преживян/стар инфаркт на миокарда и след оперативни интервенции | 614 | 729,30 | 165,00 | 29% |
| 265 | Физикална терапия и рехабилитация при болести на опорно-двигателен апарат | 98 052 | 504,57 | 112,97 | 29% |
| 266 | Речева рехабилитация след ларингектомия | 96 | 440,77 | 97,57 | 28% |
| 999 | Наблюдение до 48 часа в стационарни условия след проведена амбулаторна процедура | 1 321 | 201,68 | 41,08 | 26% |
| 267 | „Физикална терапия, рехабилитация и специализирани грижи след лечение от COVID-19“ | 20 000 | 500,00 | 500,00 | |

(2) Обемите за КП № 253 – 260 са в брой леглодни, като цената е за 1 леглоден.

(3) За случай по КП, отчетен като АПр „Предсрочно изпълнение на дейностите по КП...“ по приложение № 11 на Наредба № 9 от 2019 г., се заплаща 80 % от цената на съответната КП, с изключение на КП № 240, 241, 242, 243 и 245, за които се заплаща 60 % от цената на съответната КП.

(4) За случай по КП № 16, 17.1, 17.2, 19.1, 20.1, 20.2, 25, 27 и 33, отчетен като АПр „Предсрочно изпълнение на дейностите по КП...“ по приложение № 11 на Наредба № 9 от 2019 г., се заплаща цената на съответната КП № 16, 17.1, 17.2, 19.1, 20.1, 20.2, 25, 27 и 33.

(5) В случаите, когато пациентът е приет по КП № 50 и са извършени всички основни диагностични и терапевтични процедури, а след това се насочва към друго лечебно заведение за тромболиза и/или тромбектомия/тромбаспирация, на първото лечебно заведение се заплаща цена съответно 544 лв. за КП № 50.1 или 591 лв. за КП № 50.2, а на другото лечебно заведение, в което се извършва тромболиза, се заплаща цена за КП № 51.1 – В случаите, когато се извърши и тромбекстракция/тромбаспирация, се заплаща цена по КП № 51 (КП № 51.1 и КП № 51.2) общо – лв. При насочване на пациенти, на които е извършена тромболиза в друго лечебно заведение за извършване на тромбектомия/тромбаспирация, на първото лечебно заведение се заплаща цена по КП № 51.1 – лв., а на извършващото КП № 51.2 лечебно заведение се заплаща цена –лв.

(6) При изпълнение на всички дейности в едно и също лечебно заведение по КП № 51 (КП № 51.1 и 51.2) цената на КП е лв. При изпълнение на дейностите само по КП № 51.1 цената елв. При изпълнение на дейността само по КП № 51.2 цената е лв. Клинична пътека № 51.2 може да се изпълнява след осъществяване на тромболиза или без предходна тромболиза (КП № 51.1). Лечебни заведения, които не могат да осъществят тромболиза и/или тромбектомия (нямат договор за КП № 51.1 и КП № 51.2), са задължени да извършат образно изследване (КТ или МРТ) до първия час на болничния прием, като насочват и осигуряват хоспитализация на пациентите, които имат индикации за тромболиза и/или тромбектомия/тромбаспирация, към най-близкото лечебно заведение, което има договор по КП № 51. Задължително се спазва и златният стандарт от 4,5 до 6 часа за осъществяване на тромболиза и тромбектомия/тромбаспирация.

(7) Случаите, отчетени по КП № 17.1, 17.2, 18.1, 18.2 и 25 с липса на патологична находка над 30 % от месечния брой за всяка КП за дадено лечебно заведение за предходния отчетен период, се заплаща 70 % от цената на съответната КП.

(8) При надвишаване обема над 25 % на КП № 206.2 от сбора на случаите от КП № 206.1, КП № 206.2 и КП № 206.3 за предходния отчетен период за дадено лечебно заведение случаите над 25 % от КП № 206.2 се заплащат на цената на КП № 206.1.

(9) В случай на настъпил екзитус леталис преди 16-ия ден или 384-тия час от хоспитализацията на пациент по КП № 120.2, при условие че са изпълнени основни диагностични и терапевтични процедури по същата, случаят се заплаща по цената на КП № 120.1.

(10) В случай че по КП № 86.1, КП № 86.2, КП № 244.1, КП № 244.2 или КП № 245 е отчетен само терапевтичен код – *99.71 (плазмафереза), се заплаща цена лв. В случай че КП № 86.1, КП № 86.2, КП № 244.1, КП № 244.2 или КП № 245 е отчетена освен с код *99.71 за плазмафереза и с други изискуеми от ДЛА диагностични и терапевтични процедури, необходими за завършена съответната КП, се заплаща цената на съответната КП по ал. 1, увеличена с лв.

(11) В случай че по КП № 86.1, КП № 86.2, КП № 244.1 или КП № 244.2 е отчетен само терапевтичен код – *99.76/*99.72/*99.73/*99.74 (клетъчна афереза), се заплаща цена лв. В случай че КП № 86.1, КП № 86.2, КП № 244.1 или КП № 244.2 е отчетена освен с код за клетъчна афереза и с други изискуеми от ДЛА диагностични и терапевтични процедури, се заплаща цената на съответната КП по ал. 1, увеличена с лв.

(12) В случай че по КП № 245 е отчетен само терапевтичен код – *99.72/*99.73/*99.74/*99.79 (клетъчна афереза), се заплаща цена лв. В случай че КП № 245 е отчетена освен с код за клетъчна афереза и с други изискуеми от ДЛА диагностични и терапевтични процедури, се заплаща цената на КП № 245 по ал. 1, увеличена с лв.

(13) В случай че по КП № 241.4, КП № 241.6 или КП № 244.2 е отчетен пациент на възраст 18 – 25 г. („млади възрастни“), се заплаща на цената съответно на КП № 241.3, КП № 241.5 или КП № 244.1 (за лица над 18 години).

(14) В случай че КП № 245 е отчетен пациент на възраст 18 – 25 г. („млади възрастни“), се заплаща 40 % от цената на КП № 245. По този ред се определя и цената по ал. 1 на КП № 245 при прилагане на ал. 3, 10 и 12.

(15) При надвишаване обема над 25 % на КП № 211.2 от сбора на случаите от КП № 211.1 и КП № 211.2 за предходния отчетен период за дадено лечебно заведение случаите над 25 % от КП № 211.2 се заплащат на цената на КП № 211.1.

(16) Потвърждаването на цената, която следва да бъде заплатена за всяка КП по ал. 10 – 15, се извършва с контрол преди заплащане.

(17) Медицинските изделия и консумативи, необходими за изпълнение на ДЛА на КП по ал. 10 – 15, са включени в цената на същите.

(18) Цената на КП по ал. 1 включва и основните диагностични процедури с код **91.92 Други лабораторни изследвания.

(19) Националната здравноосигурителна каса не заплаща за използваните консумативи в случаите на приложим метод на лапароскопска или роботасистирана хирургия, с изключение на случаите по КП № 168.

(20) Националната здравноосигурителна каса заплаща на лечебното заведение, изпълнител на БМП, за КП № 120.1 и № 120.2 съгласно ДЛА за не повече от съответно от броя на случаите по КП № 116, 117, 118, 119, 121 и 122.

(21) Националната здравноосигурителна каса заплаща на лечебно заведение, изпълнител на БМП, за КП № 89.3 не повече от 15 % от общия брой преминали ЗОЛ по КП № 89.1 в същото лечебно заведение.

(22) В случай че по КП № 84 е отчетен пациент на възраст под 18 г., се заплаща от цената на КП № 84.

§ Създава се чл. 339б:

„Чл. 339б. (1) Националната здравноосигурителна каса през 2021 г. закупува договорените с БЛС за периода 1.01. – 31.12.2022 г. обеми за дейностите по КПр по приложение № 8 към чл. 1 на Наредба № 9 от 2019 г. по цени, както следва:

| Код | Номенклатура | Обем (бр.) | БЛС - предложение за цени 2022 г. | Увеличение на цените лв. | Увеличение на цените % |
|--------|--|---------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| | Общо | | | | 29% |
| 1 | Диализно лечение при остри състояния | 7 752 | 250 | 80 | 47% |
| 2 | Интензивно лечение на новородени деца с асистирано дишане | 1 192 | 250 | 150 | 150% |
| 3 | Интензивно лечение, мониторинг и интензивни грижи с механична вентилация и/или парентерално хранене | 155 236 | 530 | 104 | 24% |
| BONK03 | Допълнително заплащане за КПр 03 по реда на НРД | 47 000 | 374 | 80 | 27% |
| 4 | Интензивно лечение, мониторинг и интензивни грижи без механична вентилация и/или парентерално хранене | 80 726 | 250 | 95 | 61% |
| 5 | Лечение за новородени деца с вродени сърдечни малформации, претърпели сърдечна оперативна интервенция до навършване на 1-годишна възраст | 543 | 600 | 100 | 20% |
| 6 | Ендоваскуларно лечение на нетравматични мозъчни кръвоизливи, аневризми и артериовенозни малформации на мозъчните съдове | 1 324 | 3 460 | 0 | 0% |

(2) Допълнителното заплащане за КПр № 3 с цена лв. на ред BONK03 в таблицата по ал. 1 се определя за до 30 % от отчетените и заплатени за месеца КПр № 3 за лица по чл. 343, ал. 1, т. 1 и 2 и се заплаща за не повече от 30 % от общия отчетен брой случаи по КПр № 3 от съответното лечебно заведение за болнична помощ, изпълнител на тази КПр през 2021 г.“

§ Създава се чл. 340б:

„Чл. 340б. (1) Националната здравноосигурителна каса през 2021 г. закупува договорените с БЛС за периода 1.01. – 31.12.2022 г. обеми за дейностите по АПр по приложение № 7 към чл. 1 на Наредба № 9 от 2019 г. по цени, както следва:

| Код | Номенклатура | Обем (бр.) | БЛС - предложение за цени 2022 г. | Увеличение на цените лв. | Увеличение на цените % |
|-----|---|------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| 1.1 | Хронична хемодиализа | 585 911 | 220 | 50 | 29% |
| 1.2 | Бъбречно-заместителна терапия (хемодиализация) | 2 | 310 | 120 | 63% |
| 2 | Перитонеална диализа с апарат | 18 687 | 190 | 60 | 46% |
| 3 | Перитонеална диализа без апарат | 30 912 | 150 | 57 | 61% |
| 4 | Осигуряване на постоянен достъп за провеждане на диализно лечение и химиотерапия | 981 | 400 | 218 | 120% |
| 5 | Определяне на план за лечение на болни със злокачествени заболявания | 109 838 | 50 | 0 | 0% |
| 6 | Системно лекарствено лечение при злокачествени солидни тумори и хематологични заболявания | 105 789 | 200 | 50 | 33% |
| 7 | Амбулаторно наблюдение/диспансеризация при злокачествени заболявания и при вродени хематологични заболявания | 119 487 | 150 | 20 | 15% |
| 8 | Проследяване на терапевтичния отговор при пациенти на домашно лечение с прицелна перорална противотуморна терапия и перорална химиотерапия | 2 729 | 300 | 50 | 20% |
| 9 | Амбулаторно наблюдение/диспансеризация при муковисцидоза | 1 | 60 | 15 | 33% |
| 10 | Наблюдение при пациенти с невромускулни заболявания на неинвазивна вентилация | 1 | 200 | 40 | 25% |
| 11 | Консервативно лечение на продължителна бъбречна колика | 3 129 | 200 | 109 | 120% |
| 12 | Бъбречно-каменна болест: уролитиаза – екстракорпорална литотрипсия | 7 498 | 420 | 110 | 35% |
| 13 | Инструментална диагностика и лечение на заболявания на щитовидната жлеза | 4 439 | 200 | 46 | 30% |
| 14 | Диагностика и определяне на терапевтично поведение на заболявания на хипофизата и надбъбрека | 1 674 | 300 | 90 | 43% |
| 15 | Диагностика и определяне на терапевтично поведение на костни метаболитни заболявания и нарушения на калциево-фосфорната обмяна | 171 | 300 | 150 | 100% |
| 16 | Лечение на тежкопротичащи форми на псориазис | 2 776 | 50 | 18 | 56% |
| 17 | Диагностика и лечение на еритродермии | 2 155 | 50 | 24 | 92% |
| 18 | Оперативни процедури в областта на ушите, носа и гърлото и лицево- челюстната област с малък обем и сложност | 8 347 | 280 | 30 | 12% |
| 19 | Оперативно отстраняване на катаракта | 47 821 | 495 | 115 | 30% |
| 20 | Хирургично лечение на глаукома | 1 716 | 550 | 150 | 38% |

| | | | | | |
|------|--|--------|--------------|-----|------|
| 21 | Оперативни интервенции върху окото и придатъците му със среден обем и сложност | 20 335 | 181 | 31 | 21% |
| 22 | Малки оперативни процедури на раменен пояс и горен крайник | 10 232 | 256 | 63 | 33% |
| 23 | Малки оперативни процедури на таза и долния крайник | 1 065 | 340 | 84 | 33% |
| 24 | Малки артроскопски процедури в областта на скелетно-мускулната система | 1 | 195 | 51 | 35% |
| 25 | Диагностична и терапевтична пункция и/или биопсия | 208 | 100 | 42 | 72% |
| 26 | Амбулаторни хирургични процедури | 53 857 | 200 | 110 | 122% |
| 27 | Специфични изследвания при хематологични заболявания | 6 342 | 380 | 130 | 52% |
| 28 | Паравертебрални блокади и блокади на отделни нерви | 1 | 100 | 75 | 300% |
| 29 | Поетапна вертикализация и обучение в ходене | 3 968 | 250 | 150 | 150% |
| 30 | Напасване на протеза на горен или долен крайник | 1 | 100 | 76 | 317% |
| 31 | Амбулаторно наблюдение на лица с кохлеарно-имплантна система | 72 | 65 | 15 | 30% |
| 32 | Амбулаторно наблюдение на лица с постоянен електрокардиостимулатор | 2 465 | 65 | 15 | 30% |
| 33,1 | Парентерална инфузия на лекарствени продукти по терапевтична схема | 2 533 | 30 | 18 | 150% |
| 33,2 | Парентерална инфузия на лекарствени продукти по терапевтична схема на медицински хранителни субстанции | 12 | 1 200 | 220 | 22% |
| 34 | Ендоскопска диагностика на заболявания, засягащи стомашно-чревния тракт | 1 454 | 300 | 180 | 150% |
| 35 | Сцинтиграфски изследвания | 10 299 | 122 | 45 | 58% |
| 36 | Позитронно-емисионна томография с компютърна томография (ПЕТ/КТ) (PET/CT) | 20 069 | 1 700 | 100 | 6% |
| 37 | Еднофотонна емисионна компютърна томография с компютърна томография – SPECT/CT на хибриден скенер | 8 862 | 450 | 65 | 17% |
| 38 | Определяне на план на лечение и проследяване на терапевтичния отговор при пациенти, получаващи скъпоструващи лекарствени продукти по реда на чл. 78, ал. 2 ЗЗО | 93 287 | 50 | 28 | 127% |
| 39 | Амбулаторно лечение и контрол на гноен хидраденит | 160 | 194 | 44 | 29% |
| 40 | Амбулаторно лечение и контрол на идиопатична белодробна фиброза | 1 | 118 | 28 | 31% |
| 41 | Амбулаторно лечение и контрол при туберозна склероза | 1 | 114 | 24 | 27% |
| 42 | Амбулаторно наблюдение/диспансеризация на пациенти с възпалителни полиартропатии и спондилопатии | 16 164 | 120 | 30 | 33% |

| | | | | | |
|----|--|-------|-----|-----|-----|
| 43 | Специфични изследвания при пациенти с онкологични заболявания | 1 | 600 | 200 | 50% |
| 44 | Диагностика на злокачествени заболявания на гърдата | 2 608 | 700 | 200 | 40% |
| | Нови АПр | | | | |
| 45 | Диагностика на гървични имунни дефицити | 100 | 950 | | |
| 46 | Диагностика и лечение на пациенти с инсулинозависим диабет, ползващи инсулинови помпи и/или сензори за продължително мониториране на нивото на глюкозата | 200 | 100 | | |
| 47 | „Обучение и подпомагащо консултиране на пациенти с диабет“ | 2000 | 60 | | |

§ ... В чл. 341 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думите „чл. 338, 338а, 339 и 340 за 2020 г., чл. 338в, 339а и 340а за 2021 г. както с бюджета на НЗОК за съответната календарна година“ се заместват с думите „чл. 338, 338а, 339 и 340 за 2020 г., чл. 338в, 339а и 340а за 2021 г. и чл. 338г, 339б и 340б за 2022 г., както с бюджета на НЗОК за съответната календарна година“

2. В ал. 8 след думите „и чл. 338в, 339а и 340а за 2021 г.“ се добавя „и чл. 338г, 339б и 340б за 2022г.“

3. В ал. 9 след думите „и чл. 338в, 339а и 340а за 2021 г.“ се добавя „и чл. 338г, 339б и 340б за 2022г.“

§ ...В чл. 343 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1:

1.1. в т. 2 след думите „ЗБНЗОК за 2021г.“ се добавя „и § 2, ал. 1 от ЗБНЗОК за 2022г.“;

1.2. в т. 3 след думите „ЗБНЗОК за 2021г.“ се добавя „и § 7, ал. 1 от ЗБНЗОК за 2022 г.“.

2. В ал. 2 след думите „ЗБНЗОК за 2021 г.“ се добавя „и § 2 от ЗБНЗОК за 2022 г.“.

3. В ал. 3 след думите „ЗБНЗОК за 2021 г.“ се добавя „и § 7, ал. 3 от ЗБНЗОК за 2022 г.“.

.....

§ ...В Чл. 357. ал.3 След изречение второ се добавя ново изречение:

„Когато са отчетени дейности, извършени по едно и също време от различни изпълнители на болнична медицинска помощ, се извършва проверка на изпълнителите за тези дейности.“

§ ... В чл. 366, ал. 12, т. 1, буква „г“ след думите „ЗБНЗОК за 2021г.“ се добавя „и § 2 или § 7 от ПЗР на ЗБНЗОК за 2022 г.“.

§ ... В чл. 368 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 след думите „ЗБНЗОК за 2021 г.“ се добавя „и чл. 4 от ЗБНЗОК за 2022 г.“, а след „и бюджетната 2021 г. за периодите на извършване на дейността: декември 2020 г. – август 2021 г. и септември – ноември 2021 г.“ се добавя „и бюджетната 2022 г. за периодите на извършване на дейността: декември 2021 г. – август 2022 г. и септември – ноември 2022 г.“

2. ал. 7 се изменя така: Условието и редът за определяне на стойности на разходите по ал. 1, 4 и 5 се регламентират от НС на НЗОК с правилата по чл. 4 от ЗБНЗОК за 2020 г., чл. 4 от ЗБНЗОК за 2021 г. и чл. 4 от ЗБНЗОК за 2022 г.“

3. В ал. 9 изречение второ след думите „чл. 4 от ЗБНЗОК за 2021 г.“ се добавя „и чл. 4 от ЗБНЗОК за 2022 г.“.

§ В чл. 369 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 2 след думите „ЗБНЗОК за 2021 г.“ се добавя „и чл. 4, ал. 4 от ЗБНЗОК 2022 г.“.

2. В ал. 6 след думите „за периода февруари – декември 2021г. (период на извършване на дейността: януари – ноември 2021г.)“ се добавя „и за периода февруари?– декември 2022 г. (период на извършване на дейността: ...януари ?– ноември 2022 г.)“.

§ (1) В приложение № 2 „Първични медицински документи“ се правят следните изменения и допълнения:

Нови бланки – кодове по КСМП ;

2. В „Направление за медико-диагностична дейност“ (бл. МЗ-НЗОК № 4) – да се даде възможност да се назначават повече от 6 МДД

§ . В приложение № 17 „Клинични пътеки“ се правят следните допълнения:

1. Кодове по КСМП, където се налага

§ В приложение № 18 „Амбулаторни процедури“,

Предлагаме при изпълнението на следните амбулаторни процедури да не се попълва История на заболяването, като насочването да бъде с Направление 8/8А Медицинско направление за клинична процедура/амбулаторна процедура:

1. АПр 11 - Консервативно лечение на продължителна бъбречна колика
2. АПр 12 -Бъбречно-каменна болест: уролитиаза – екстракорпорална литотрипсия
3. АПр 13- Инструментална диагностика и лечение на заболявания на щитовидната жлеза
4. АПр 14 - Диагностика и определяне на терапевтично поведение на заболявания на хипофизата и надбъбрека
5. АПр 15 - Диагностика и определяне на терапевтично поведение на костни метаболитни заболявания и нарушения на калциево-фосфорната обмяна
6. АПр 16 - Лечение на тежкопротичащи форми на псориазис
7. АПр 17 - Диагностика и лечение на еритродермии
8. АПр 18 - Оперативни процедури в областта на ушите, носа и гърлото и лицево-челюстната област с малък обем и сложност
9. АПр 31 - Амбулаторно наблюдение на лица с кохлеарно-имплантна система
10. АПр 34 - Ендоскопска диагностика на заболявания, засягащи стомашно-чревния тракт
11. АПр 44 - Диагностика на злокачествени заболявания на гърдата – пациентите се насочват с направление 8А, но се води ИЗ.

Преходни и заключителни разпоредби

§ Настоящият договор за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности за 2020 – 2022 г. влиза в сила от 1.01.2022г., с изключение на:

.....

§ (1) Договорите с изпълнители на извънболнична медицинска помощ влизат в сила, както следва:

1. от 1 януари 2022 г. – за изпълнителите на ПИМП;
 2. от датата на подписване, при условие че изпълнителят е работил по договор с НЗОК, но е договорил дейност, която не е извършвал по договор с НЗОК до 31 декември 2021 г. – за новата по вид дейност;
 3. от датата на подписване на договора, в случай че съответният изпълнител до момента на сключване на новия договор не е работил по договор с НЗОК.
- (2) Допълнителните споразумения по чл. 23..., ал. 1 към договорите с изпълнители на извънболнична медицинска помощ влизат в сила от 1 януари 2022 г.

§ ... Договорите с изпълнителите на комплексно диспансерно наблюдение на ЗОЛ с кожно-венерически и психични заболявания, които до момента на сключване на договора не са работили по договор с НЗОК през 2021 г., влизат в сила от

§ ... (1) Договорите с изпълнители на болнична помощ влизат в сила, както следва:

1. от датата на подписване, при условие че изпълнителят е работил по договор с НЗОК, но е договорил дейност, която не е извършвал по договор с НЗОК до 31 декември 2021 г. – за новата по вид дейност;
2. от датата на подписване на договора, в случай че съответният изпълнител до момента на сключване на новия договор не е работил по договор с НЗОК.

(2) Допълнителните споразумения по чл. ... към договорите с изпълнители на болнична медицинска помощ влизат в сила от 1 януари 2021 г.

§.... Дейностите в извънболничната и болничната помощ, назначени и започнати преди 1 януари 2022 г. и завършени след тази дата, се заплащат по цените на този договор за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности за 2020 – 2022 г.

§ ...В процеса на изграждане на Националната здравно-информационна система при въвеждане в експлоатация в реална среда на всеки отделен модул на системата се определя до 3 месеца от датата на въвеждането му, през който участниците в процеса уточняват всички възникнали въпроси с представители на **Министерството на здравеопазването и определения системен интегратор за министерството, съгласно § 45, ал. 2 от ПЗР към ЗИД на Закона за електронно управление и Решение № 727 от 5 декември 2019 г. на Министерския съвет за определяне на административните органи, които при изпълнението на своите функции, свързани с дейности по системна интеграция, възлагат изпълнението на тези дейности на системния интегратор – „Информационно обслужване“ – АД.**

§ ...Настоящият договор за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности за 2020 – 2022 г. се подписва на хартиен носител в четири еднообразни екземпляра, по един за: НЗОК, БЛС, министъра на здравеопазването и „Държавен вестник“.

§... Настоящият договор за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности за 2020 – 2022 г. се сключва на основание чл. 53, ал. 3 и чл. 55, ал. 5 от ЗЗО, съгласува се и се обнародва от министъра на здравеопазването в „Държавен вестник“ на основание чл. 54, ал. 7 от ЗЗО и се публикува на официалната интернет страница на НЗОК.