



## НАЦИОНАЛНА ЗДРАВНООСИГУРИТЕЛНА КАСА

София 1407, ул. "Кричим" No 1

[www.nhif.bg](http://www.nhif.bg)

тел: +359 2 9659121

НАЦИОНАЛНА ЗДРАВНООСИГУРИТЕЛНА КАСА
Изм. №. 14-01-212 / 26.08.2021 г.
София

ДО  
Д-Р ИВАН МАДЖАРОВ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА  
УПРАВИТЕЛНИЯ СЪВЕТ НА  
БЪЛГАРСКИ ЛЕКАРСКИ СЪЮЗ

**УВАЖАЕМИ Д-Р МАДЖАРОВ,**

Приложено Ви изпращам за подписване от Ваша страна в четири екземпляра Договор за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности за 2020 – 2022 г. между Националната здравноосигурителна каса и Българския лекарски съюз.

Моля след подписване на документите същите да бъдат върнати в ЦУ на НЗОК.

**ПРИЛОЖЕНИЕ:** Съгласно текста само за адресата.

С уважение:

ПРОФ. Д-Р ИВАН КО САЛЧЕВ  
УПРАВИТЕЛ НА НЗОК



**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.)

Днес, ..... 2021 г., между Националната здравноосигурителна каса, от една страна, и Българския лекарски съюз, от друга страна, на основание чл. 54, ал. 10 и чл. 55, ал. 5 от Закона за здравето осигуряване (ЗЗО) и във връзка с Решение № 547 на Министерския съвет от 28 юли 2021 г. за удължаване срока на обявената с Решение № 325 на Министерския съвет от 14 май 2021 г. извънредна епидемична обстановка и последващи такива, както и издадените в тази връзка заповеди на министъра на здравеопазването за въвеждане на временни противоепидемични мерки, с последващи изменения и допълнения на същите, както и с 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, 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:

**§ 1.** В чл. 338в, ал. 23 се правят следните изменения:

1 В ал. 1 в таблицата:

1.1. На ред 168.1 „Асистирана с робот хирургия при злокачествени заболявания в акушерството и гинекологията“, колона „Обем (бр.)“ числото „300“ се заменя с „350“.

1.2. На ред 168.2 „Асистирана с робот хирургия при злокачествени заболявания в хирургията, гръдната хирургия, детската хирургия и урологията“, колона „Обем (бр.)“ числото „300“ се заменя с „500“.

1.3. На ред 182 „Оперативни процедури при хернии“, колона „Обем (бр.)“ числото „13 673“ се заменя с „11 179“.

2. АLINEЯ 23 се изменя така:

„(23) По време на въведените с акт на министъра на здравеопазването противоепидемични мерки на територията на цялата страна, НЗОК заплаща за КП № 39, КП № 48 и КП № 104 цена 1400 лв. за случаите, представляващи потвърден случай на COVID-19 (положителен резултат при приемане за хоспитализация или отведено по време на хоспитализацията ВСМДИ „Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19“ (код 92191-00) или извършен тест за откриване антиген на SARS-CoV-2) (код 92191-01), съответно поставена диагноза с код U07.1 COVID-19.“

§ 2. В приложение № 13 „Пакет дейности и изследвания на ЗОЛ по МКБ, диспансеризирани от лекар специалист“, в таблица „Заболявания при ЗОЛ от 0 до 18 г.“, след рубрика по МКБ-10 „Захарен диабет“, се добавя Рубрика по МКБ-10 „Неинсулинозависим захарен диабет“ в следния ред:

Неинсулинозависим захарен диабет	E11	E11.2 N08.3	Неинсулино зависим захарен диабет с бъбречни усложнения. Диабетна нефропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
										АЛАТ	12 месеца	1				Детска кардиология	12 месеца	1
										Креатинин	12 месеца	1						
										Пикочна киселина	12 месеца	1				Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
		Гликиран хемоглобин	6 месеца	2														
		E11.3 H28.0	Неинсулино зависим захарен диабет с очни усложнения. Диабетна катаракта	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
										АСАТ	12 месеца	1						
										АЛАТ	12 месеца	1				Детска кардиология	12 месеца	1
										Креатинин	12 месеца	1						
										Пикочна киселина	12 месеца	1				Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
		Гликиран хемоглобин	6 месеца	2														
		E11.3 H36.0	Неинсулино зависим захарен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
										АСАТ	12 месеца	1						
										АЛАТ	12 месеца	1				Детска кардиология	12 месеца	1
										Креатинин	12 месеца	1						
										Пикочна киселина	12 месеца	1				Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
Гликиран хемоглобин	6 месеца	2																
E11.4 G73.0	Неинсулино зависим захарен диабет с	Детска ендокринология и болести на	До навършване на 18-	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист	12 месеца	1					

		неврологични и усложнения. Диабетна амиотрофия	обмяната или ендокринология и болести на обмяната	годишна възраст	към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН				АСАТ	12 месеца	1	по ендокринология и болести на обмяната)		
									АЛАТ	12 месеца	1	Детска кардиология	12 месеца	1
									Креатинин	12 месеца	1			
									Пикочна киселина	12 месеца	1	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
									Гликиран хемоглобин	6 месеца	2			
E11.4 G99.0	Неинсулино зависим захарен диабет с неврологични и усложнения. Диабетна вегетативна невропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1	
								АСАТ	12 месеца	1				
								АЛАТ	12 месеца	1	Детска кардиология	12 месеца	1	
								Креатинин	12 месеца	1				
								Пикочна киселина	12 месеца	1	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1	
								Гликиран хемоглобин	6 месеца	2				
E11.4 G59.0	Неинсулино зависим захарен диабет с неврологични и усложнения. Диабетна мононевропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1	
								АСАТ	12 месеца	1				
								АЛАТ	12 месеца	1	Детска кардиология	12 месеца	1	
								Креатинин	12 месеца	1				
								Пикочна киселина	12 месеца	1	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1	
								Гликиран хемоглобин	6 месеца	2				
E11.4 G63.2	Неинсулино зависим захарен диабет с неврологични и усложнения. Диабетна полиневропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1	
								АСАТ	12 месеца	1				
								АЛАТ	12 месеца	1	Детска кардиология	12 месеца	1	
								Креатинин	12 месеца	1				
								Пикочна киселина	12 месеца	1	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1	
								Гликиран хемоглобин	6 месеца	2				

E11.5 I79.2	Неинсулино зависим захарен диабет с периферни съдови усложнения. Периферна ангиопатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
								АСАТ	12 месеца	1						
								АЛАТ	12 месеца	1				Детска кардиология	12 месеца	1
								Креатинин	12 месеца	1						
								Пикочна киселина	12 месеца	1				Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
Гликиран хемоглобин	6 месеца	2														
E11.6 M14.2	Неинсулино зависим захарен диабет с други уточнени усложнения. Диабетна артропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
								АСАТ	12 месеца	1						
								АЛАТ	12 месеца	1				Детска кардиология	12 месеца	1
								Креатинин	12 месеца	1						
								Пикочна киселина	12 месеца	1				Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
Гликиран хемоглобин	6 месеца	2														
E11.6 M14.6	Неинсулино зависим захарен диабет с други уточнени усложнения. Диабетна невропатична артропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
								АСАТ	12 месеца	1						
								АЛАТ	12 месеца	1				Детска кардиология	12 месеца	1
								Креатинин	12 месеца	1						
								Пикочна киселина	12 месеца	1				Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
Гликиран хемоглобин	6 месеца	2														
E11.9	Неинсулино зависим захарен диабет без усложнения	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
								АСАТ	12 месеца	1						
								АЛАТ	12 месеца	1				Детска кардиология	12 месеца	1
								Креатинин	12 месеца	1						
								Пикочна киселина	12 месеца	1				Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
Гликиран хемоглобин	6 месеца	2														

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

**1. В КП № 39 „Диагностика и лечение на бронхопневмония и бронхиолит при деца над 18 годишна възраст“:**

1.1. В таблица „Кодове на основни процедури по МКБ-9КМ“, в частта „Основни диагностични процедури“ най-отгоре се добавя:

„\*\*87.41 Компютърна томография на гръден кош  
56301-00 Компютърна томография на гръден кош“

1.2. Под таблица „Кодове на основни процедури по МКБ-9КМ“, в частта „Изискване“, като последен абзац се добавя следното:

„При инфекция с COVID-19 основна процедура с код \*\*87.41 Компютърна томография на гръден кош (56301-00 Компютърна томография на гръден кош) се извършва по преценка на лекуващия лекар, при спазване на следните критерии:

1. Конвенционалната рентгенография на белите дробове е достатъчна като първи метод на избор при лабораторно потвърдени пациенти със симптоматика от страна на дихателната система.

2. Компютърна томография на гръден кош се провежда при лабораторно потвърдени пациенти със симптоматика от страна на дихателната система и негативен/неубедителен резултат от конвенционалната рентгенография.

3. Конвенционална рентгенография на белите дробове е достатъчна при симптомни, лабораторно непотвърдени пациенти.

4. Компютърна томография на гръден кош се провежда при средно и тежко болни пациенти, показващи белези на усложнение. Като се има предвид високата вероятност за влошаване на бъбречната функция от приложението на йод-базиран контрастен материал, контраст-усилената КТ трябва да се преценява при анализ полза/риск. Контраст-усилените протоколи са показани при съмнение за БТЕ, системни емболии или хеморагии.

1.3. В т. I „Условия за сключване на договор и за изпълнение на клиничната пътека“, в т. 2 „Задължителни звена, медицинска апаратура и оборудване, необходими за изпълнение на алгоритъма на пътеката, неналични на територията на лечебното заведение, изпълнител на болнична помощ“, в таблицата се добавя т. 3 със следното съдържание:

„3. Компютърномографски апарат/и на територията на населеното място с осигурен достъп за болницата 24 часа в денонощието“.

**2. В КП № 48 „Диагностика и лечение на бронхопневмония в детска възраст“:**

2.1. В таблица „Кодове на основни процедури по МКБ-9КМ“, в частта „Основни диагностични процедури“ най-отгоре се добавя:

„\*\*87.41 Компютърна томография на гръден кош  
56301-00 Компютърна томография на гръден кош“

2.2. „При инфекция с COVID-19 основна процедура с код \*\*87.41 Компютърна томография на гръден кош (56301-00 Компютърна томография на гръден кош) се извършва по преценка на лекуващия лекар, при строги клинични индикации и съобразено отношение полза/риск:

1. Конвенционалната рентгенография на белите дробове е достатъчно информативна като първи метод на избор при лабораторно потвърдени пациенти със симптоматика от страна на дихателната система.

2. Компютърна томография на гръдния кош при деца се провежда при лабораторно потвърдени пациенти с изразена симптоматика от страна на дихателната система и негативен/неубедителен резултат от конвенционалната рентгенография.

3. Конвенционална рентгенография на гръден кош при деца се провежда при клиника на усложнение на заболяването, след изчерпване на възможностите на диагностични методи, неизползващи йонизиращо лъчение.“

2.3. В т. I „Условия за сключване на договор и за изпълнение на клиничната пътека“, в т. 2 „Задължителни звена, медицинска апаратура и оборудване, необходими за изпълнение на алгоритъма на пътеката, неналични на територията на лечебното заведение, изпълнител на болнична помощ“, в таблицата се добавя т. 4 със следното съдържание:

„4. Компютъртомографски апарат/и на територията на населеното място с осигурен достъп за болницата 24 часа в денонощието“.

### **3. В КП № 104 „Диагностика и лечение на контагиозни вирусни и бактериални заболявания – остро протичащи, с усложнения“:**

3.1. В таблица „Кодове на основни процедури по МКБ-9КМ“, в частта „Основни диагностични процедури“ най-отгоре се добавя:

„\*\*87.41 Компютърна томография на гръден кош  
56301-00 Компютърна томография на гръден кош“

3.2. Под таблица „Кодове на основни процедури по МКБ-9КМ“, в частта „Изискване“, като последен абзац се добавя следното:

„При инфекция с COVID-19 основна процедура с код \*\*87.41 Компютърна томография на гръден кош (56301-00 Компютърна томография на гръден кош) се извършва по преценка на лекуващия лекар, при спазване на следните критерии:

1. Конвенционална рентгенография на белите дробове е достатъчна като първи метод на избор при лабораторно потвърдени пациенти със симптоматика от страна на дихателната система.

2. Компютърна томография на гръден кош се провежда при лабораторно потвърдени пациенти със симптоматика от страна на дихателната система и негативен/неубедителен резултат от конвенционалната рентгенография.

3. Конвенционална рентгенография на белите дробове е достатъчна при симптомни, лабораторно непотвърдени пациенти.

4. Компютърна томография на гръден кош се провежда при средно и тежко болни пациенти, показващи белези на усложнение. Като се има предвид високата вероятност за влошаване на бъбречната функция от приложението на йод-базиран контрастен материя, контраст-усилената КТ трябва да се преценява при анализ полза/риск. Контраст-усилените протоколи са показани при съмнение за БТЕ, системни емболии или хеморагии.“

## **ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

§ 4. Настоящият Договор за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности за 2020 - 2022 г. влиза в сила от датата на обнародването му в „Държавен вестник“ .

§ 5. 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“.

**§ 6.** Настоящият договор за изменение и допълнение на Националния рамков договор за медицинските дейности за 2020 - 2022 г. се сключва на основание чл. 54, ал. 10 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.

**За Националната здравно-осигурителна каса:**

**Председател на НС на НЗОК:**  
Д-р Александър Златанов

**Членове на Надзорния съвет на НЗОК:**  
Виолета Лорер

Мария Беломорова

Румен Спецов

д-р Иван Кокалов

Теодор Василев

Мария Петрова

Акад. Христо Григоров

Адв. Христина Николова

**Управител на НЗОК:**  
проф. д-р Петко Салчев

**Съгласувал:**  
**Министър на здравеопазването:**  
Д-р Стойчо Кацаров

**За Българския лекарски съюз:**

**Председател на УС на БЛС:**  
д-р Иван Маджаров

проф. д-р Николай Габровски

д-р Николай Брънзалов

д-р Стоян Борисов

д-р Атанас Атанасов

доц. д-р Христо Шивачев

д-р Нели Нешева

д-р Роза Анева

д-р Гергана Николова

д-р Александър Заимов