



**ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ЧЛЕН 64а, ал.1 от ЗЗО -
СТОЙНОСТТА, КОЯТО НЗОК ЗАПЛАЩА ЗА ЗДРАВНИТЕ ДЕЙНОСТИ ПО ал. 1**

1. Здравни дейности, гарантирани от бюджета на НЗОК, които ЛЗ изпълнява по сключения договор с НЗОК и стойността, която НЗОК заплаща:

Лицата с непрекъснати здравноосигурителни права, на които е издадено “Медицинско направление за консултация или провеждане на съвместно лечение” (бл. МЗ-НЗОК №3) и/или “Медицинско направление за високоспециализирани дейности” (бл. МЗ-НЗОК № 3А), имат право на следните медицински дейности, включени в основния пакет специализирана извън болнична медицинска помощ по специалности:

Съгласно НРД 2020-2022, НЗОК заплаща специализираната медицинска помощ по следните елементи и стойности:

Обеми и цени на закупуваните от НЗОК дейности в специализираната извънболнична медицинска помощ

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена (лв.)	Цена по реда на чл. 177б, ал. 3 (лв.)
1	2	3	4	5
Първични посещения				
SOMC-43 1	Първични прегледи по повод остри заболявания и с хронични, неподлежащи на диспансерно наблюдение	5 611 550	34,00	24,50
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	880 000	36,50	24,50
SOMC-45 1	Първични прегледи при специалисти („Хирургия“, „Ортопедия и травматология“), изпълняващи процедури	140 103	34,00	24,50
SOMC-40 1	Първични профилактични прегледи по програма „Майчино здравеопазване“	39 286	34,00	24,00
SOMC-42 1	Първични специализирани прегледи по диспансерно наблюдение на ЗОЛ	39 400	34,00	24,00
Вторични посещения				
SOMC-43 2	Вторични прегледи по повод остри заболявания и с хронични, неподлежащи на диспансерно наблюдение	2 500 000	13,00	12,00
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	580 500	15,00	12,00
SOMC-45 2	Вторични прегледи при специалисти („Хирургия“, „Ортопедия и травматология“), изпълняващи процедури	139 059	13,00	12,00
SOMC-39	Профилактични прегледи на ЗОЛ до 18 г. от лекар специалист с придобита специалност по „Педиатрия“	47 829	20,00	14,00
SOMC-40 2	Вторични профилактични прегледи по програма „Майчино здравеопазване“	305 432	20,00	14,00
SOMC-41	Профилактични прегледи на ЗОЛ над 18 г. с рискови фактори за развитие на заболяване	250	30,00	13,00
SOMC-42 2	Специализиран преглед по диспансерно наблюдение на ЗОЛ с едно или повече заболявания	698 000	20,00	13,50
SOMC-55	Комплексно диспансерно (амбулаторно) наблюдение на лица с психични и кожно-венерически заболявания	18 522	20,00	16,00
Медицинска експертиза		1 072 825	13,60	10,00
Високоспециализирани дейности				
05.31	Локално обезболяване – проводна анестезия	1	7,49	7,49
06.11	Пункционна биопсия на щитовидна жлеза под ехографски контрол	669	28,36	28,36
14.24	Лазертерапия при очни заболявания	9 000	39,91	39,91
21.22	Вземане на биопсичен материал от нос	2	13,38	13,38
21.29	Назален провокационен тест с алергени	1	26,22	26,22
21.31	Отстраняване на полипи от носната кухина	79	26,75	26,75
22.01	Пункция и аспирация на максиларен синус	1 295	13,05	13,05
28.0	Инцизия на тонзиларни и перитонзиларни абсцеси	767	13,05	13,05
31.48	Ларингостробоскопия; ларингостробография	552	26,75	26,75
33.29	Бронхопровокационен тест с метахолин	1	32,10	32,10
38.50	Лигатура на вена при подкожни варикозни образувания и ексцизия на варикозни възли	53	29,96	29,96
39.96	Венозна анестезия	361	25,00	25,00
40.11	Вземане на биопсичен материал от лимфен възел	695	13,91	13,91
41.31	Вземане на материал чрез костно-мозъчна пункция за специализирани изследвания	20	16,05	16,05

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена (лв.)	Цена по реда на чл. 177б, ал. 3 (лв.)
1	2	3	4	5
45.13	Диагностична горна ендоскопия	4 000	40,00	40,00
45.23	Диагностична долна ендоскопия, фиброколоноскопия	265	40,00	40,00
45.24	Диагностична долна ендоскопия, фибросигмоидоскопия	878	40,00	40,00
57.32	Уретроцистоскопия (диагностична)	2 088	20,12	20,12
57.33	Вземане на биопсичен материал от пикочен мехур	1	13,91	13,91
58.0	Уретротомия при стриктура	38	14,98	14,98
58.23	Вземане на биопсичен материал от уретра	1	13,91	13,91
60.11	Вземане на биопсичен материал от простата	5	13,91	13,91
64.11	Вземане на биопсичен материал от penis	3	13,91	13,91
67.11	Колпоскопия със/без прицелна биопсия	5 200	40,00	40,00
67.19	Абразио на цервикален канал	50	40,00	40,00
67.32	Деструктивно лечение на доброкачествени изменения на маточната шийка, с изключение на химична каутеризация	3 000	13,91	13,91
68.16	Аспирационна ендометриална биопсия	62	8,03	8,03
81.91	Диагностична и терапевтична пункция на стави	22 516	17,44	17,44
82.04	Инцизия и дренаж на палмарно или тенарно пространство	1 232	40,77	40,77
83.13	Вагинотомия	7	8,56	8,56
85.0	Инцизия на гърдна (млечна) жлеза	757	16,05	16,05
85.11	Вземане на биопсичен материал от гърда	753	13,91	13,91
86.3	Криотерапия и/или лазертерапия на доброкачествени кожни тумори	12 209	13,91	13,91
88.71	Трансфонтанелна ехография	1 952	17,44	17,44
88.72	Ехокардиография	510 000	22,79	22,79
88.721	Фетална ехокардиография на рисков контингент за сърдечна патология на плода	1	28,89	28,89
88.73	Ехография на млечна жлеза	148 000	20,00	16,50
88.75	Доплерово ултразвуково изследване на бъбречни съдове	2 627	17,66	17,66
88.77	Доплерова сонография; доплерова сонография на периферни съдове; доплерова сонография на съдовете на щитовидната жлеза	39 500	17,66	17,66
88.79	Ехографско изследване на стави при деца	12 656	17,66	17,66
88.98	Остеоденситометрия и интерпретация при следните случаи: Болни с трансплантирани органи. Пациенти с хиперпаратиреоидизъм. Пациенти с хипогонадизъм	1	20,33	20,33
89.01	Интерпретация на резултат от изследване на кинетиката на радионуклидно маркирани тромбоцити	1	26,75	26,75
89.04	Интерпретация на резултат от изследване на кинетиката на радионуклидно маркирани еритроцити – обем циркулираща кръв/кинетика на еритроцити	1	26,75	26,75
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	26,75
89.07	Снемане на анестезиологичен статус за планиране на оперативна интервенция с анестезия	3 000	14,00	14,00
89.08	Интерпретация на комплексно изследване на стандартен панел имунохистохимични, имунохимични показатели β-микроглобулин за диагноза и определяне на група прогностичен риск при пациент с лимфом	5	26,75	26,75
89.12	Назален провокационен тест с медиатори	88	28,89	28,89
89.14	Електроенцефалография (ЕЕГ)	28 000	16,05	16,05
89.41	Сърдечно-съдов тест с натоварване	8 032	20,12	20,12
89.50	Непрекъснат 24-часов електрокардиографски запис (ЕКГ Холтер мониториране)	13 451	17,44	17,44
89.61	Непрекъснат 24-часов запис на артериално налягане (Холтер мониториране)	1 513	17,12	17,12
90.49	Индуциране на хрчка и нейната обработка	1	12,84	12,84
93.08	Електромиография (ЕМГ)	34 800	16,05	16,05
93.13	Постизометрична релаксация	315	12,84	12,84
93.21	Екстензионна терапия	171	12,84	12,84
93.27	Специализирани кинезитерапевтични методи, приложими при ДЦП	98	27,82	27,82
93.75	Фониатрична консултация с последваща гласова рехабилитация – (комплекс дихателни, фониаторни и резонаторни упражнения)	823	27,82	27,82
94.35	Сесия за кризисна интервенция	185	5,00	5,00
95.12	Флуоресцентна ангиография на съдовете на окото	10 877	36,06	36,06
95.23	Евокирани потенциали	165	20,33	20,33
95.47	Фонетография	1	16,05	16,05
96.53	Назален лаваж и обработка	1	18,19	18,19
99.88	Лазертерапия при ставни заболявания и трудно зарастващи рани	15 000	26,75	26,75

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена (лв.)	Цена по реда на чл. 177б, ал. 3 (лв.)
1	2	3	4	5
Z01.5	Кожно-алергично тестване	898	8,03	8,03
Z01.5	Тестване за поносимост при прилагане на анестетици	443	9,63	9,63
Физикална и рехабилитационна медицина				
SOMC-56	Първоначален специализиран преглед по пакет физиотерапия и рехабилитация	338 213	20,00	11,00
SOMC-36	Процедури по група 1 по пакет физиотерапия и рехабилитация	3 269 825	6,00	3,00
SOMC-37	Процедури по група 2 по пакет физиотерапия и рехабилитация	133 237	6,00	3,00
SOMC-38	Процедури по група 3 по пакет физиотерапия и рехабилитация	3 355 255	6,00	3,00
SOMC-46	Заклучителен преглед по пакет физиотерапия и рехабилитация	338 079	10,50	8,00

§ 1. Член 17бв се изменя така:

„Чл. 17бв. Националната здравноосигурителна каса и БЛС договарят за периода на дейност 1.01.2022 г. – 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.:

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена за периода 1.01.2022 г. – 31.08.2022 г. (лв.)	Цена за периода 1.09.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)
1	2	3	4	5
01	Клинична лаборатория			
01.01	Кръвна картина – поне осем от посочените показатели или повече: хемоглобин, еритроцити, левкоцити, хематокрит, тромбоцити, MCV, MCH, MCHC	3 437 565	2,30	2,72
01.03	Скорост на утаяване на еритроцитите	1 079 749	1,00	1,18
01.04	Време на кръвене	56 184	1,70	2,01
01.05	Протромбиново време	273 195	2,45	2,90
01.06	Активирано парциално тромбoplastиново време (APTT)	37 460	2,45	2,90
01.07	Фибриноген	118 100	2,45	2,90
01.08	Химично изследване на урина (рН, белтък, билирубин, уробилиноген, глюкоза, кетони, относително тегло, нитрити, левкоцити, кръв)	1 042 343	1,10	1,30
01.09	Седимент – ориентировъчно изследване	1 129 907	1,10	1,30
01.10	Окултни кръвоизливи	3 909	2,70	3,19
01.11	Глюкоза	2 175 068	1,65	1,95
01.12	Кръвно-захарен профил	346 196	4,50	5,31
01.13	Креатинин	2 160 166	1,70	2,01
01.14	Урея	374 267	1,70	2,01
01.15	Билирубин – общ	106 370	1,70	2,01
01.16	Билирубин – директен	55 181	1,70	2,01
01.17	Общ белтък	93 014	1,70	2,01
01.18	Албумин	66 459	1,70	2,01
01.19	Холестерол	520 323	1,70	2,01
01.20	HDL-холестерол	563 037	1,70	2,01
01.21	Триглицериди	703 070	1,70	2,01
01.22	Гликиран хемоглобин	594 105	11,00	12,98
01.23	Пикочна киселина	820 401	1,70	2,01
01.24	АСАТ	850 856	1,70	2,01
01.25	АЛАТ	884 729	1,70	2,01
01.26	Креатинкиназа (КК)	34 831	1,70	2,01
01.27	ГГТ	436 414	1,70	2,01

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена за периода 1.01.2022 г. – 31.08.2022 г. (лв.)	Цена за периода 1.09.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)
1	2	3	4	5
01.28	Алкална фосфатаза (АФ)	119 379	1,70	2,01
01.29	Алфа-амилаза	58 810	1,70	2,01
01.30	Липаза	17 250	2,00	2,36
01.31	Натрий и калий	278 104	3,40	4,02
01.33	Липиден профил (включващ общ холестерол, LDL-холестерол, HDL-холестерол, триглицериди)	1 363 079	5,00	5,90
01.34	Калций	90 461	1,70	2,01
01.35	Фосфати	46 968	1,70	2,01
01.36	Желязо	316 246	1,70	2,01
01.37	ЖСК	103 466	2,50	2,95
01.38	CRP	904 963	4,50	5,31
01.39	LDL-холестерол	532 885	2,20	2,60
01.40	Диференциално броене на левкоцити – визуално микроскопско или автоматично апаратно изследване	309 374	2,50	2,95
01.41	Морфология на еритроцити – визуално микроскопско изследване	20 165	2,50	2,95
01.42	Орален глюкозо-толерантен тест	23 974	4,70	5,55
02.09	Антистрептолизинов титър (AST) (ревматизъм и други бета-стрептококови инфекции)	6 801	4,40	5,20
02.10	Изследване на ревма фактор (RF)	10 258	4,40	5,20
09.01	Криоглобулини	90	7,50	8,85
09.02	Общи имуноглобулини IgM	992	11,75	13,87
09.03	Общи имуноглобулини IgG	1 146	11,75	13,87
09.04	Общи имуноглобулини IgA	967	11,75	13,87
09.05	С3 компонент на комплемента	274	11,75	13,87
09.06	С4 компонент на комплемента	302	11,75	13,87
10.08	fT4	298 897	12,00	14,16
10.09	TSH	656 411	12,00	14,16
10.10	PSA – общ	374 012	13,00	15,34
10.11	СА-15-3	3 692	13,50	15,93
10.12	СА-19-9	5 669	13,50	15,93
10.13	СА-125	12 617	13,50	15,93
10.14	Алфа-фетопротеин	1 681	13,50	15,93
10.15	Бета-хорионгонадотропин	1 998	14,50	17,11
10.16	Карбамазепин	169	14,50	17,11
10.17	Валпроева киселина	1 079	14,50	17,11
10.18	Фенитоин	10	14,50	17,11
10.19	Дигоксин	15	14,50	17,11
10.20	Изследване на урина – микроалбуминурия	169 913	9,60	11,33
10.21	Progesteron	12 542	12,00	14,16
10.22	LH	18 170	12,00	14,16
10.23	FSH	22 863	12,00	14,16
10.24	Prolactin	31 850	12,00	14,16

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена за периода 1.01.2022 г. – 31.08.2022 г. (лв.)	Цена за периода 1.09.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)
1	2	3	4	5
10.25	Estradiol	16 116	12,00	14,16
10.26	Testosteron	18 391	12,00	14,16
10.27	Антитела срещу Тиреоидната пероксидаза-Anti-TPO	62 967	12,00	14,16
10.32	Феритин	8 731	11,00	12,98
10.34	Маркер за костно разграждане за диагностика на остеопороза	2 678	14,50	17,11
10.61	СЕА	3 919	14,50	17,11
10.76	Количествено определяне на IgG антитела срещу Spike протеина на SARS-CoV-2 с преизчисляване на стойностите в BAU/ml единици	100 000	7,00	8,26
10.77	Протеин на човешкия епидидим 4 (HE4)	15 000	45,00	53,10
10.78	Фибрин деградационни продукти: D-димер	420 000	20,00	23,60
01.43	Определяне на повърхностен антиген на хепатит В (HB s A g) с бърз тест	127 000	10,00	11,80
01.44	Определяне на антитела срещу хепатит С (anti-HCV) с бърз тест	127 000	11,00	12,98
10.79	Фекален калпротектин	1 000	20,00	23,60
10.80	PSA – свободен	120 000	15,00	17,70
05.12	Тест за откриване на антиген на SARS-CoV-2	175 000	10,00	11,80
02	Клинична микробиология			
02.07	Серологично изследване за първичен и латентен сифилис (RPR или ELISA или VDRL или TRHA или FTA-ABs)	45 130	4,27	5,04
02.09	Антистрептолизинов титър (AST) (за бета-стрептококови инфекции и постстрептококови усложнения – ревматизъм и гломерулонефрит)	14 199	4,40	5,20
02.10	Изследване за ревматоиден фактор (RF)	20 093	4,40	5,20
02.11	Изследване за неспецифични хетерофилни антитела при инфекциозна мононуклеоза	1 689	4,27	5,04
02.12	Микробиологично изследване на фецес и материал от ректума за доказване на Salmonella, Shigella и патогенни E. coli	53 529	9,60	11,33
02.13	Микробиологично изследване на урина за урокултура за E. coli, Proteus, Providencia, Klebsiella, Enterobacter, Serratia и други Enterobacteriaceae, Enterococcus, Грам(-) неферментативни бактерии (Pseudomonas, Acinetobacter и др.), Staphylococcus (S. aureus, S. saprophyticus)	147 823	7,20	8,50
02.15	Микробиологично изследване на ранев материал и гной – препарат по Грам и доказване на Staphylococcus (S. aureus), Streptococcus beta-haemolyticus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др.	3 874	10,20	12,04
02.17	Микробиологично изследване на хранка – препарат по Грам, изолиране на Streptococcus pneumoniae, Streptococcus beta-haemolyticus gr. A, Staphylococcus (S. aureus), Branhamella, Haemophilus, Enterobacteriaceae и др. Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др.)	12 106	10,20	12,04
02.19	Антибиограма с 6 антибиотични диска по EUCAST	142 358	5,50	6,49
02.21	Микробиологично изследване на влагалищен секрет – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др.	141 692	8,50	10,03
02.22	Микробиологично изследване на цервикален секрет – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др.	2 994	8,50	10,03
02.23	Микробиологично изследване на уретрален секрет – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-	1 012	8,50	10,03

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена за периода 1.01.2022 г. – 31.08.2022 г. (лв.)	Цена за периода 1.09.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)
1	2	3	4	5
	haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др.			
02.24	Микробиологично изследване на простатен секрет – директна микроскопия/препарат по Грам, култивиране и доказване на Streptococcus beta-haemolyticus, Staphylococcus, Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии, Гъбички (C. albicans) и др.	130	8,50	10,03
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.	3 958	8,50	10,03
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)	66 768	8,50	10,03
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)	68 781	8,50	10,03
02.28	Микробиологично изследване на очен секрет – препарат по Грам и доказване на Staphylococcus (S. aureus), Streptococcus beta-haemolyticus (gr. A), Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии	2 523	8,50	10,03
02.29	Микробиологично изследване на ушен секрет – препарат по Грам и доказване на Staphylococcus (S. aureus), Streptococcus beta-haemolyticus (gr. A), Enterobacteriaceae и други Грам(-) бактерии	15 063	8,50	10,03
10.63	Диагностично изследване за Chlamydia trachomatis	1 532	3,46	4,09
10.64	Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19	173 629	35,00	41,30
04	Медицинска паразитология			
04.01	Микроскопско изследване за паразити	85 653	4,50	5,31
04.02	Серологично изследване за трихинелоза	155	12,00	14,16
04.03	Серологично изследване за токсоплазмоза IgM	3 610	11,00	12,98
04.04	Серологично изследване за ехинококоза	1 642	12,00	14,16
04.05	Микроскопско изследване за Trichomonas vaginalis	50	1,40	1,66
04.06	Серологично изследване за токсоплазмоза IgG	1 662	11,00	12,98
05	Вирусология			
05.01	Серологично изследване за HIV 1/2 антитела	37 375	9,50	11,21
05.02	Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни IgM	271	9,80	11,57
05.03	Серологично изследване на IgM антитела за морбили при бременни	22	9,80	11,57
05.04	Серологично изследване на IgM антитела срещу хепатитен А вирус	625	10,20	12,04
05.05	Серологично изследване на HBsAg на хепатитен В вирус	51 541	10,20	12,04
05.06	Серологично изследване на антитела срещу хепатитен С вирус	9 625	11,40	13,46
05.07	Серологично изследване на anti-HBcIgM антитела на хепатитен В вирус	842	13,06	15,42
05.09	Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни IgG	257	9,80	11,57
05.10	Серологично изследване на anti-HBeAg антитела на хепатитен В вирус	528	13,06	15,42
10.64	Полимеразна верижна реакция за доказване на COVID-19	374 326	35,00	41,30
10.75	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	77,88
10.76	Количествено определяне на IgG антитела срещу Spike протеина на SARS-CoV-2 с преизчисляване на стойностите в BAU/ml единици	40 000	7,00	8,26
05.12	Тест за откриване на антиген на SARS-CoV-2	350 000	10,00	11,80
07	Обща и клинична патология			
07.01	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от хрчка	57	20,00	23,60

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена за периода 1.01.2022 г. – 31.08.2022 г. (лв.)	Цена за периода 1.09.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)
1	2	3	4	5
07.02	Цитологично изследване на две проби от седимент от урина	17	20,00	23,60
07.03	Цитологично изследване на две проби от секрет от млечна жлеза	137	20,00	23,60
07.04	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от пикочен мехур	12	20,00	23,60
07.05	Цитологично изследване на две проби от секрет от външна фистула	12	20,00	23,60
07.06	Цитологично изследване на две проби от секрет от рана (включително оперативна)	12	20,00	23,60
07.07	Цитологично изследване на две проби от синовиална течност	22	20,00	23,60
07.08	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от уретери	32	20,00	23,60
07.09	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от женски полови органи	253 339	30,00	35,40
07.10	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от устна кухина	23	20,00	23,60
07.11	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от очни лезии	12	20,00	23,60
07.12	Цитологично изследване на две проби от материал от кожни лезии	107	20,00	23,60
07.13	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от пиелон	12	20,00	23,60
10.38	Хистобиопсично изследване на две проби от лимфен възел	60	40,00	47,20
10.39	Хистобиопсично изследване на две проби от млечна жлеза	174	40,00	47,20
10.40	Хистобиопсично изследване на две проби от простата	15	40,00	47,20
10.41	Хистобиопсично изследване на две проби от щитовидна жлеза	48	40,00	47,20
10.42	Хистобиопсично изследване на две проби от слюнчена жлеза	12	40,00	47,20
10.43	Хистобиопсично изследване на две проби от коремен орган	169	40,00	47,20
10.44	Хистобиопсично изследване на две проби от бял дроб, ларинкс и трахея	12	40,00	47,20
10.45	Хистобиопсично изследване на две проби от медиастиnum	11	40,00	47,20
10.46	Хистобиопсично изследване на две проби от туморни формации в коремната кухина	28	40,00	47,20
10.47	Хистобиопсично изследване на две проби от полов орган	1 144	40,00	47,20
10.48	Хистобиопсично изследване на две проби от устна кухина, фаринкс и хранопровод	37	40,00	47,20
10.49	Хистобиопсично изследване на две проби от кожа и кожни лезии	2 879	40,00	47,20
10.50	Хистобиопсично изследване на две проби от мускул	12	40,00	47,20
10.51	Хистобиопсично изследване на две проби от подкожен тумор	603	40,00	47,20
10.52	Хистобиопсично изследване на две проби от органи на пикочната система	12	40,00	47,20
10.53	Хистобиопсично изследване на две проби от око и очни лезии	22	40,00	47,20
10.54	Хистобиопсично изследване на две проби от става	12	26,00	30,68
10.55	Хистобиопсично изследване на две проби от външно ухо	12	26,00	30,68
10.56	Хистобиопсично изследване на две проби от нос	12	26,00	30,68
10.57	Хистобиопсично изследване на две проби от костен мозък	12	26,00	30,68
09	Клинична имунология			
01.38	Изследване на С-реактивен протеин	27	4,50	5,31
02.09	Определяне на антистрептолизинов титър	11	4,40	5,20
02.10	Изследване на ревматоиден фактор	15	4,40	5,20
09.01	Определяне на криоглобулини	32	7,50	8,85
09.02	Определяне на общи имуноглобулини IgM	167	11,75	13,87
09.03	Определяне на общи имуноглобулини IgG	182	11,75	13,87
09.04	Определяне на общи имуноглобулини IgA	150	11,75	13,87
09.05	Определяне на С3 компонент на комплемента	127	11,75	13,87
09.06	Определяне на С4 компонент на комплемента	124	11,75	13,87

Код	Номенклатура	Обем (бр.)	Цена за периода 1.01.2022 г. – 31.08.2022 г. (лв.)	Цена за периода 1.09.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)
1	2	3	4	5
10.05	Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити – стандартен панел	45	140,00	165,20
10.06	Определяне на оксидативния взрив на периферни неутрофили и моноцити с Нитроблау тетразолов тест	7	39,00	46,02
10.07	Флоуцитометрично определяне на фагоцитозата	10	55,00	64,90
10.08	fT4	162	12,00	14,16
10.09	TSH	195	12,00	14,16
10.27	Определяне на Anti-TPO	1	12,00	14,16
10.29	Определяне на общи IgE	249	50,00	59,00
10.30	Определяне на антинуклеарни антитела в серум	518	50,00	59,00
10.76	Количествено определяне на IgG антитела срещу Spike протеина на SARS CoV-2 с преизчисляване на стойностите в BAU/ml единици	10 000	7,00	8,26
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	33	14,11	16,65
10.36	Определяне на специфичността и титъра на еритроантителата чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод	129	28,00	33,04
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	523	19,60	23,13
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)	29 678	8,50	10,03
12.02	Определяне на подгрупите на А антигена (А1 и А2) с тест-реагенти с анти-А и анти-Н	4 514	5,00	5,90
12.03	Определяне на слаб D антиген (Du) по индиректен тест на Coombs	404	37,90	44,73
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	560	25,27	29,82
12.05	Изследване за алоеритроантитела чрез аглутинационен или ензимен метод или индиректен антиглобулинов (Coombs) тест с поливалентен антиглобулинов серум	9 630	37,90	44,73
12.06	Определяне на Rh фенотип (CcDEe) и Kell антиген с моноспецифични тест-реагенти	79	35,00	41,30

§ 2. В чл. 337 ал. 3б се изменя така:

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

§ 3. Създава се чл. 338д:

„Чл. 338д. За извършената през периода 1.09.2022 г. до 31.12.2022 г. дейност по клинични пътеки (КП) цените по чл. 338г, ал. 1, посочени в таблицата, в колона „Цена за периода 1.05.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)“ и по чл. 338г, ал. 10 – 12 и 31 се увеличат с 8 %.“

§ 4. Създава се чл. 339в:

„Чл. 339в. За извършената през периода 1.09.2022 г. до 31.12.2022 г. дейност по клинични процедури (КПр) цените по чл. 339б, ал. 1, посочени в таблицата, в колона „Цена за периода 1.05.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)“ и по чл. 339б, ал. 3 и 4 се увеличат с 8 %.“

§ 5. Създава се чл. 340в:

„Чл. 340в. За извършената през периода 1.09.2022 г. до 31.12.2022 г. дейност по амбулаторни процедури (АПр) цените по чл. 340б, ал. 1, посочени в таблицата, в колона „Цена за периода 1.05.2022 г. – 31.12.2022 г. (лв.)“ и по чл. 340б, ал. 2 се увеличат с 8 %.“