

ACORD ADIȚIONAL NR.1
la Contractul de acordare a asistenței medicale
(de prestare a serviciilor medicale) în cadrul asigurării obligatorii
de asistență medicală nr. 05-08/70 din 29 decembrie 2023

mun. Chișinău

19 martie 2024

Compania Națională de Asigurări în Medicină (în continuare – CNAM), reprezentată de către **dna Doina-Maria Rotaru, director general adjunct**, care acționează în baza Ordinului nr.128-o din 13.03.2024 și a **Statutului**, și Prestatorul de servicii medicale (în continuare – **Prestator**) **Instituția Medico-Sanitară Publică „Centrul Republican de Diagnosticare Medicală”**, reprezentat de către **dl Boris Băluțel, director**, care acționează în baza **Statutului**, au convenit asupra următoarelor:

Contractul nr.05-08/70 din 29 decembrie 2023, se modifică după cum urmează:

1. La **pct.2.2** din Contract textul **103 306 408 MDL** (una sută trei milioane trei sute șase mii patru sute opt MDL) se substituie cu textul „**104 382 586 MDL** (una sută patru milioane trei sute optzeci și două mii cinci sute optzeci și șase MDL)”.

2. **Anexa nr.1** la Contract se expune în redacție nouă și va avea următorul conținut:

„Anexa nr.1
la Contractul de acordare a asistenței
medicale (de prestare a serviciilor
medicale) în cadrul asigurării obligatorii
de asistență medicală nr.05-08/70
din 29 decembrie 2023”

Servicii medicale de înaltă performanță

În conformitate cu prezentul Contract, pentru anul 2024 Prestatorul i se planifica următorul volum de servicii medicale de înaltă performanță:

1)

Nr. d/o PU	Denumirea serviciului	Cod serviciu	Tarif	Suma
	Program Laborator			
5	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA	1698.3	170	
6	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda ELISA	1698.4	113	
10	Determinarea CA 242	1728	121	
11	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830	66	
14	Determinarea anti-ds ADN, anti-ss ADN, ELISA	1734	116	
15	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA), ELISA	1735	116	
16	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.1	104	
17	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.2	203	
18	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.1	99	
19	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.2	99	
20	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgG prin metoda Elisa	1760.1	113	
21	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgM prin metoda Elisa	1760.2	113	
22	Determinarea anticorpilor anti-citoplasmatici (ANCA), ELISA	1763	111	
23	Determinarea anticorpilor anti-PR3 (cANCA)	1763.1	114	
24	Determinarea anticorpilor anti-SS A(Ro)	1763.2	123	
25	Determinarea anticorpilor anti-SS B(La)	1763.3	113	
26	Determinarea anticorpilor anti-RNP/Sm	1763.4	113	
28	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1777	86	
29	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1778	86	
30	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1779	86	
31	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1780	120	
32	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1781	113	
33	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1782	113	
34	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1783	113	
35	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1784	113	
36	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786	136	
37	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.1	113	
38	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.2	171	

39	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.3	171
40	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1813	86
41	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1814	86
42	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1815	156
43	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1816	163
44	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1817	117
46	Determinarea Vitaminei D prin metoda imunofluorescentei– ferment dependent	1818.3	156
47	Determinarea anticorpilor antimitohondriali AMA-2 prin metoda Elisa	1824	113
48	Determinarea anticorpilor microsomiali antificat (Anti LC) prin metoda Elisa	1825	220
49	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1826	81
50	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1 prin metoda Elisa	1829	79
51	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831	159
53	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1841.12	122
54	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1841.13	122
55	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.16	130
56	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.18	113
57	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.19	163
58	Determinarea anti-SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1841.2	83
59	Determinarea anti-LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa	1841.21	139
61	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1841.31	113
63	Determinarea insulinei	1841.98	86
64	Determinarea C-Peptid	1841.99	101
65	Determinarea calcitoninei	1841.100	94
68	Determinarea Intact PTH	1841.106	101
69	Determinarea D-Dimer	1841.107	131
70	Determinarea homocisteinei	1841.109	160
71	Determinarea tirioglobulinei	1841.111	62
72	Determinarea feritinei	1841.195	184
73	Determinarea acidului folic	1841.196	203
75	Determinarea vitaminei B12	1841.198	227
76	Virusul hepatitei C (HCV)	1842	293
77	Virusul hepatitei D (HDV)	1843	293
78	Virusul hepatitei B (HBV)	1844	213
79	Virusul de Herpes simplex tip I și II (HSV I, II)	1845	209
80	Virusul de Herpes simplex tip VI (HHV VI)	1846	212
81	Citomegalovirus	1847	214
82	Candida albicans	1848	214
83	Trihomonas vaginalis	1849	214
84	Gardenerella vaginalis	1850	214
85	Ureplasma urealyticum	1851	209
86	Mycoplasma genitalium	1852	214
87	Chlamydia trachomatis	1853	189
88	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854	878
89	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1854.1	2.145
90	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855	878
91	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856	878
92	Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1856.1	2.293
93	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857	878
94	Determinarea ADN-ului virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860	147
95	Determinarea Papiloma virus tip 16,18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1	221
96	Determinarea ADN Micoplasma hominis prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861	136
97	Determinarea ADN Toxoplasma gondii prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862	136
98	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1	185
99	Determinarea ADN Mycoplasma pneumoniae prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2	194
100	Determinarea ADN Micoplasma pneumoniae în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.3	189
101	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1862.4	309

102	PCR	1862.8	443		
104	Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10	375		
	Suma alocata pentru Program Laborator				30.591.668,00
	Program HEPATITE LABORATOR				
102	Determinarea genotipului virusului HCV - 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8	443		
88	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854	878		
90	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855	878		
91	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856	878		
	Suma alocata pentru Program Hepatite - Laborator				7.248.384,00
	Suma totală alocată pentru serviciile medicale de înaltă performanță constituie				37.840.052,00

2)

Nr d/o PU	Denumire serviciu	Cod SIP	Număr serviciu	Trarif	Suma
	Program Anestezie				
483	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657	3.000	1.058	3.174.000,00
	Suma alocată pentru program Anestezie		3.000		3.174.000,00
	Program Colonoscopie				
458	Videoscopie digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31	60	3.214	192.840,00
463	Videoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.44	2.100	1.290	2.709.000,00
464	Videoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.45	840	1.396	1.172.640,00
	Suma alocată pentru program Colonoscopie		3.000		4.074.480,00
	Program Diagnostic functional		3.457		
160	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	992	1.265	203	256.795,00
161	Funcția ventilației pulmonare	1002.2	784	149	116.816,00
166	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2	1.408	314	442.112,00
	Suma alocată pentru program Diagnostic functional		3.457		815.723,00
	Program Ecocardiografie				
238	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare după procesarea datelor investigației, cu formarea raportului)	1088	5.000	419	2.095.000,00
	Suma alocată pentru program Ecocardiografie		5.000		2.095.000,00
	Program Endoscopie				
461	Videoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.42	2.000	813	1.626.000,00
462	Videoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.43	200	866	173.200,00
	Suma alocată pentru program Endoscopie		2.200		1.799.200,00
	Program Imagistica				
179	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26	1.200	295	354.000,00
180	Ecografia hepatobiliară (2D)+Doppler	1050.11	1.627	224	364.448,00
181	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12	741	417	308.997,00
182	Ecografia pancreasului cu 2 D în scara gri + Doppler	1050.14	1.009	214	215.926,00
183	Ecografia splinei cu 2 D în scara gri + Doppler	1050.17	600	214	128.400,00
184	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20	2.736	299	818.064,00
185	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23	307	262	80.434,00
186	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.24	180	342	61.560,00
187	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.27	48	357	17.136,00
188	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scara gri + Doppler	1050.29	1.680	250	420.000,00
190	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32	2.715	280	760.200,00
191	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.33	1.239	368	455.952,00
192	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35	1.105	223	246.415,00
193	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.36	240	338	81.120,00
194	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D scară gri + Doppler (urologie)	1050.38	3.000	223	669.000,00
195	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.39	400	445	178.000,00
196	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.44	180	214	38.520,00
197	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.45	24	317	7.608,00
201	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53	301	266	80.066,00

202	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.54	70	368	25.760,00
203	Examenul ecografic transabdominal al prostatei	1050.55	115	115	13.225,00
212	Dopplerografia arterelor renale	1066.1	65	416	27.040,00
216	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis+Doppler sistemului portal	1066.3	600	416	249.600,00
217	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-intracraniene)	1066.4	2.024	311	629.464,00
218	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membreleor superioare	1066.5	61	385	23.485,00
219	Ultrasonografia arterelor membreor inferioare	1066.6	1.012	385	389.620,00
220	Ultrasonografia venelor membreor inferioare	1066.7	1.265	385	487.025,00
	Suma alocată pentru program Imagistica		24.544		7.131.065,00
	Program Imagistica Hepatite				
181	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12	856	417	356.952,00
	Suma alocată pentru program Imagistica Hepatite		856		356.952,00
	Program Medicina nucleara				
415	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332	18	1.083	19.494,00
418	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1	150	1.763	264.450,00
419	Scintigrafia paratiroidiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1	14	3.092	43.288,00
420	Scintigrafia glandei tiroide cu test capture la aparatul Gamma Camera SPECT	1329	300	498	149.400,00
421	Scintigrafia glandei tiroide cu test capture la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330	207	779	161.253,00
423	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331	7	729	5.103,00
424	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336	3	2.058	6.174,00
425	Scintigrafia hepatică poliincidentială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337	18	522	9.396,00
426	Scintigrafia hepatică poliincidentială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338	16	808	12.928,00
427	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341	230	599	137.770,00
428	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342	305	1.110	338.550,00
431	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351	1.500	798	1.197.000,00
432	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352	1.900	1.360	2.584.000,00
	Suma alocată pentru program Medicina nucleara		4.668		4.928.806,00
	Program Monitorizare ambulatorie				
163	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	1013.2	3.000	395	1.185.000,00
	Suma alocată pentru program Monitorizare ambulatorie		3.000		1.185.000,00
	Program Pacient oncologic				
248	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233	6	643	3.858,00
249	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1234	2	1.384	2.768,00
250	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236	9	740	6.660,00
251	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1237	10	1.384	13.840,00
252	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239	5	681	3.405,00
253	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1240	30	1.346	40.380,00
254	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242	4	643	2.572,00
255	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1243	10	1.346	13.460,00
258	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices	1248	2	643	1.286,00
259	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1249	1	700	700,00
260	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices	1250	1	643	643,00
261	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251	2	760	1.520,00
262	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1252	1	643	643,00
263	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254.1	7	1.397	9.779,00
264	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1254.3	2	655	1.310,00
265	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	1254.4	1	655	655,00
266	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices	1254.5	6	2.039	12.234,00
267	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.1	3	886	2.658,00

268	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.2	4	1.634	6.536,00
269	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.3	1	920	920,00
270	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.4	51	1.931	98.481,00
271	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.5	2	886	1.772,00
272	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.6	69	1.895	130.755,00
273	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.7	4	818	3.272,00
274	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.8	1	1.728	1.728,00
277	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1255.11	6	851	5.106,00
278	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.12	1	937	937,00
279	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1255.13	9	835	7.515,00
280	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48.1	6	1.627	9.762,00
281	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.14	4	970	3.880,00
282	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 64 Slices	1255.15	1	835	835,00
285	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.20	1	1.547	1.547,00
286	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.22	3	1.634	4.902,00
287	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1255.46	1	857	857,00
289	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48	35	2.340	81.900,00
291	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.51	5	3.569	17.845,00
292	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.52	10	4.093	40.930,00
293	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.53	2	2.624	5.248,00
294	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.54	440	4.585	2.017.400,00
302	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.80	2	4.517	9.034,00
303	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.81	1	5.298	5.298,00
305	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.82	1	4.517	4.517,00
306	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.84	2	4.517	9.034,00
307	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.85	1	4.517	4.517,00
362	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.41	13	2.458	31.954,00
363	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.42	1	1.552	1.552,00
365	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.44	1	1.355	1.355,00
366	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.45	1	2.506	2.506,00
368	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.47	2	2.458	4.916,00
370	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.49	1	2.458	2.458,00
371	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.50	1	1.185	1.185,00
372	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.51	1	2.506	2.506,00
373	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.52	1	1.185	1.185,00
375	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.54	21	1.185	24.885,00
377	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.57	17	3.180	54.060,00

378	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast	1326.60	2	1.608	3.216,00
379	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast	1326.61	1	2.613	2.613,00
381	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.65	2	2.315	4.630,00
383	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.67	1	2.409	2.409,00
385	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.69	74	3.399	251.526,00
399	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.89	1	3.275	3.275,00
401	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92	2	3.537	7.074,00
402	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93	1	1.831	1.831,00
403	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94	1	3.530	3.530,00
404	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla spinală fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95	1	1.809	1.809,00
410	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103	23	3.361	77.303,00
Suma alocată pentru program Pacient oncologic			934		3.080.677,00
Program Radiodiagnostic					
241	Mamografia glandelor mamare, 18×24cm, în regim digital 4	1125.2	4.201	461	1.936.661,00
245	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3	351	855	300.105,00
246	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică)	1145.4	145	1.022	148.190,00
247	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive)	1145.5	217	1.342	291.214,00
313	Aortografie	1230	111	3.878	430.458,00
Suma alocată pentru program Radiodiagnostic			5.025		3.106.628,00
Program Rezonanță magnetică nucleară					
361	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.40	260	1.274	331.240,00
362	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.41	575	2.458	1.413.350,00
363	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.42	65	1.552	100.880,00
364	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.43	35	2.409	84.315,00
365	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.44	30	1.355	40.650,00
366	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.45	24	2.506	60.144,00
367	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.46	2	1.513	3.026,00
368	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.47	90	2.458	221.220,00
369	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.48	705	1.185	835.425,00
370	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.49	66	2.458	162.228,00
371	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.50	4	1.185	4.740,00
372	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.51	9	2.506	22.554,00
373	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.52	2	1.185	2.370,00
374	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.53	22	2.506	55.132,00
375	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.54	185	1.185	219.225,00
376	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.56	4	1.185	4.740,00
377	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.57	160	3.180	508.800,00
378	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast	1326.60	90	1.608	144.720,00
379	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast	1326.61	24	2.613	62.712,00
380	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.64		1.185	0,00
381	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.65	12	2.315	27.780,00
382	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.66		1.185	0,00

383	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.67	2	2.409	4.818,00
385	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.69	480	3.399	1.631.520,00
392	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extracraniane la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.80	10	4.297	42.970,00
399	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.89	14	3.275	45.850,00
400	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.90	7	4.741	33.187,00
401	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92	3	3.537	10.611,00
402	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93	3	1.831	5.493,00
403	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94	6	3.530	21.180,00
404	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla spinală fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95	4	1.809	7.236,00
405	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.96	2	3.487	6.974,00
406	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală cu contrast, în protocol neuroperfuzie	1326.97	2	3.389	6.778,00
407	Angiografia prin IRM 1.5 tesla, cu noncontrast, a vaselor, intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98	10	1.720	17.200,00
408	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	1326.101	4	1.842	7.368,00
409	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1,5 Tesla	1326.102	2	1.555	3.110,00
410	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103	35	3.361	117.635,00
411	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1,5 Tesla	1326.105	15	3.477	52.155,00
	Suma alocată pentru program Rezonanță magnetică nucleară		2.963		6.319.336,00
	Program Tomografie computerizată				
248	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233	700	643	450.100,00
249	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1234	20	1.384	27.680,00
250	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236	130	740	96.200,00
251	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1237	80	1.384	110.720,00
252	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239	35	681	23.835,00
253	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1240	200	1.346	269.200,00
254	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242	10	643	6.430,00
255	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1243	70	1.346	94.220,00
258	Tomografia computerizată a sinusurilor paranasale la aparatul spiralat 16 Slices	1248	200	643	128.600,00
259	Tomografia computerizată a sinusurilor paranasale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1249	10	700	7.000,00
260	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices	1250	3	643	1.929,00
261	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251	300	760	228.000,00
262	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1252	30	643	19.290,00
263	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254.1	3	1.397	4.191,00
264	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1254.3	40	655	26.200,00
265	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	1254.4	7	655	4.585,00
266	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices	1254.5	200	2.039	407.800,00
267	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.1	1.800	886	1.594.800,00
268	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.2	144	1.634	235.296,00
269	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.3	297	920	273.240,00
270	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.4	928	1.931	1.791.968,00

271	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.5	50	886	44.300,00
272	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.6	701	1.895	1.328.395,00
273	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.7	27	818	22.086,00
274	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.8	302	1.728	521.856,00
277	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1255.11	150	851	127.650,00
278	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.12	36	937	33.732,00
279	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1255.13	30	835	25.050,00
280	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48.1	16	1.627	26.032,00
281	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.14	960	970	931.200,00
282	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 64 Slices	1255.15	46	835	38.410,00
285	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.20	4	1.547	6.188,00
286	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.22	57	1.634	93.138,00
287	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1255.46	6	857	5.142,00
288	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	1255.47	10	857	8.570,00
289	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48	767	2.340	1.794.780,00
291	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.51	19	3.569	67.811,00
292	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.52	30	4.093	122.790,00
293	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.53	60	2.624	157.440,00
294	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.54	2.000	4.585	9.170.000,00
302	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.80	74	4.517	334.258,00
303	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.81	15	5.298	79.470,00
304	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.83	200	4.517	903.400,00
305	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.82	174	4.517	785.958,00
306	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.84	225	4.517	1.016.325,00
307	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.85	70	4.517	316.190,00
308	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.86	470	4.517	2.122.990,00
309	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.87	20	4.517	90.340,00
	Suma alocată pentru program Tomografie computerizata		11.726		25.974.785
	Suma totală alocată pentru serviciile medicale de înaltă performanță constituie				64.041.652,00

3) Incadrarea rezidenților în sistem **2 500 882 MDL**

4) Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie **104 382 586 MDL**”

3. **Anexa nr.2** la Contract se completează cu două puncte noi, **pct.4** și **pct. nr.5** cu următorul conținut:

„4. În **pct.1)** din **Anexa nr.1** la Contract:

- în **cadrul Programului Laborator**, suma de 2 750 MDL este destinată pentru prestarea a **22 servicii medicale** persoanelor fără număr de identificare (IDNP).

În **pct.2)** din **Anexa nr.1** la Contract:

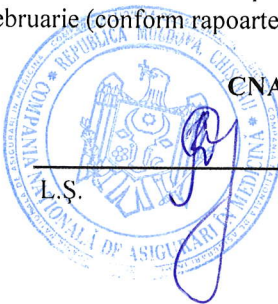
- în **cadrul Programului Imagistică**, suma de 417 MDL este estinată pentru prestarea unui serviciu medical persoanelor fără număr de identificare (IDNP).

- în **cadrul Programului Radiodiagnostic**, suma de 461 MDL este destinată pentru prestarea unui serviciu medical persoanelor fără număr de identificare (IDNP).

- în **cadrul Programului Tomografie computerizată**, suma de 6 213 MDL este destinată pentru prestarea a 5 servicii medicale persoanelor fără număr de identificare (IDNP).

5. În **pct.2)** din **Anexa nr.1** la Contract:

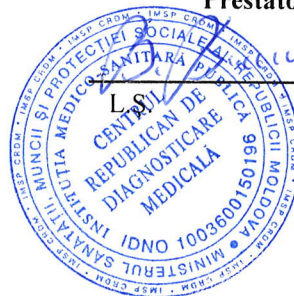
- în scopul îmbunătățirii accesului la serviciile medicale prestate în cadrul **Programului Pacient oncologic**, suma de 16 270 MDL este destinată pentru prestarea suplimentară a 7 servicii medicale persoanelor asigurate pentru lunile ianuarie-februarie (conform rapoartelor prezentate).”



CNAM

Doina-Maria Rotaru

L.Ș.



Prestatorul

Boris Băluțel