

ACORD ADIȚIONAL NR. 7
la Contractul de acordare a asistenței medicale
(de prestare a serviciilor medicale) în cadrul asigurării obligatorii
de asistență medicală nr. 05-08/9 din 30 decembrie 2022

mun. Chișinău

09 august 2023

Compania Națională de Asigurări în Medicină (în continuare – **CNAM**), reprezentată de către dl **Ion Dodon, director general**, care acționează în baza **Statutului** și Prestatorul de servicii medicale (în continuare – **Prestator**) **Instituția Medico-Sanitară Publică „Institutul Oncologic”**, reprezentată de către dl **Ruslan Baltaga, director**, care acționează în baza **Regulamentului**, au convenit asupra următoarelor:

Contractul nr.05-08/9 din 30 decembrie 2022, modificat prin Acordul adițional nr.1 din 20 februarie 2023, Acordul adițional nr.2 din 20 martie 2023, Acordul adițional nr.3 din 12 aprilie 2023, Acordul adițional nr.4 din 27 aprilie 2023, și Acordul adițional nr.6 din 01 august 2023, se modifică după cum urmează:

Anexa nr.3 la Contract se expune în redacție nouă:

„Anexa nr. 3
la Contractul de acordare a asistenței
medicale (de prestare a serviciilor
medicale) în cadrul asigurării obligatorii
de asistență medicală nr. **05-08/9**
din **30 decembrie 2022**

Servicii medicale de înaltă performanță

În conformitate cu prezentul Contract, pentru anul 2023 Prestatorului i se planifică următorul volum de servicii medicale de înaltă performanță, după cum urmează:

1. Pentru perioada **01.01.2023-30.04.2023** :

1) Pentru serviciile medicale de înaltă performanță în conformitate cu Criteriile de contractare:

Nr. d/o PU	Denumirea serviciului	Cod serviciu	Tarif	Suma
Program LABORATOR				
7	Determinarea CA 19-9			
8	Determinarea CA 15-3	1725	72	
9	Determinarea CA 125	1726	72	
12	Determinarea populațiilor de limfocite cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă (pentru un CD)	1727	75	
13	Determinarea HCG	1812.5	231	
160	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1733	68	
161	Detectia mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.3	1 253	
163	Detectia mutației 944C>T/p.T3151 în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ)”.	1949.31	647	
164	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda RT-qPCR	1949.40	649	
165	Detectia mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.49	523	
167	Detectia cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.50	1 670	
167	Identificarea calitativă a transcriptului CBFB-MYH11 inv(16) sau t(16;16)- leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.52	2 278	
167	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17)- leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda PCR Multiplex	1949.53	1 177	
167		1949.55	1 177	

167	Identificarea calitativă a transcriptului TEL-AML1 t(12;21)-leucemia acută limfoblastică. Metoda PCR	1949.57	1 177	
167	Identificarea calitativă a transcriptului AML1-ETO t(18;21)-leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.59	1 177	
168	Detecția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63	812	
Suma totala alocata pentru Program Laborator				323 398.00
Program ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE				
174	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria IV	2110	387	
175	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria V	2116	659	
179	Investigația histopatologică a biopsatului în biopsie endoscopică multifocală	2114	244	
181	Investigația histopatologică a biopsatului obținut prin trepanobiopsie, puncție biopsie multifocală	2118.1	275	
182	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	2106	100	
183	Investigație citomorfologică a punctatului în procesele tumorale maligne ale glandei tiroide, glandei mamare, ganglionilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	2113	170	
185	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO ₃ , picrofuxină etc.)	2120	229	
186	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese nontumorale și tumorale	2121	456	
187	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu, situată pe cromozomul 17	2121.1	2 819	
188	Examinarea consultativă a morfopatologului materialului biopsic/postoperatoriu în lame histologice	2124	103	
Suma totala alocata pentru Program anatomopatologice și citopatologice				1 473 256.00
Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie				1 796 654.00

2) Pentru serviciile medicale de înaltă performanță în conformitate cu Criteriile de contractare:

Nr. d/o PU	Denumirea serviciului	Cod serviciu	Tarif	Suma
Program IMAGISTICĂ				
205	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26*	279	
206	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11*	212	
208	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14*	202	
209	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17*	202	
210	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20*	282	
216	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32*	264	
218	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35*	211	
219	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.36	319	
222	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.44	202	
227	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53*	251	
229	Examenul ecografic transabdominal al prostatei	1050.55*	109	
265	Puncția glandei mamare	1071	34	
266	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072	57	
Suma totala alocata pentru Program Imagistică				115 930.00

Program RADIODIAGNOSTIC			
276	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4*	1 682
277	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2*	435
282	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3*	808
283	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică)	1145.4	966
284	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive)	1145.5	1 267
Suma totala alocata pentru Program radiodiagnostic			265 723.00
Program TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ			
332	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49	811
345	Tomosinteza osoasă	1255.88	707
346	Tomosinteza pulmonară	1255.89	707
Suma totala alocata pentru Program Tomografie computerizată			641 713.00
Program MEDICINA NUCLEARĂ			
459	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329	470
463	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337	493
465	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341	565
467	Scintigrafia în regim SPECT (compartimental) la aparatul Gamma Camera SPECT	1349	541
468	Scintigrafia sistemului osteoarticular (compartiment) 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350	660
469	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351	754
Suma totala alocata pentru Program Medicina nucleară			332 695.00
Program ENDOSCOPIE			
475	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) diagnostică	2278.1	399
475	Videoesofagogastroduodenoscopie cu ablația tumorii cu hemostază cu argon-plasma	2278.3	643
476	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2	495
477	Videobronhoscopie diagnostică	2289.1	545
479	Videolaringoscopia diagnostică	2289.3	445
481	Videobronhoscopia cu broșaj și biopsie	2290.2	630
482	Rectoscopia diagnostică	2299*	284
483	Rectoscopia cu endobiopsie	2300	128
488	Videoendoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25	503
Suma totala alocata pentru Program Endoscopie			431 593.00
Program COLONOSCOPIE			
489	Videoendoscopia digestivă inferioară	2338.26	491
490	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27	640
492	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31	2 810
Suma totala alocata pentru Program Colonoscopie			213 413.00
Program PROFIL GENERAL			
507	Trepanbiopsia prostatei	971.1	462
508	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1	304
508	Trepanobiopsia osului iliac cu ac individual	976	279
Suma totala alocata pentru Profil general			156 766.00
Program ANESTEZIE			
511	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1****	184
512	Durata de 1,0 ore, cu respirația spontană	3658.3****	324
Suma totala alocata pentru Program Anestezie			5 508.00
Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie			2 163 441.00

2. Pentru perioada 01.05.2023-31.12.2023:

1) Pentru serviciile medicale de înaltă performanță în conformitate cu Criteriile de contractare:

Nr. d/o PU	Denumirea serviciului	Cod serviciu	Tarif	Suma
Program LABORATOR				
7	Determinarea CA 19-9	1725*	72	
8	Determinarea CA 15-3	1726*	72	
9	Determinarea CA 125	1727*	75	
12	Determinarea populațiilor de limfocite cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă (pentru un CD)	1812.5	231	
13	Determinarea HCG	1733	68	
114	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3	1 253	
115	Detectia cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.4	1 244	
116	Detectia cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.5	1 244	
117	Detectia cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ)	1949.8	1 244	
118	Detectia mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31	647	
119	Detectia mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32	647	
120	Detectia mutațiilor ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex	1949.35	764	
121	Detectia mutației 944C>T/p.T3151 în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ)	1949.40	649	
122	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda RT-qPCR	1949.49	523	
123	Detectia mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50	1 670	
124	Detectia cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.52	2 278	
125	Identificarea calitativă a transcriptului CBFB-MYH11 inv(16) sau t(16;16) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.53	1 177	
126	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17) - leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda PCR Multiplex	1949.55	1 177	
127	Identificarea calitativă a transcriptului TEL-AML1 t(12;21) - leucemia acută limfoblastică. Metoda PCR	1949.57	1 177	
128	Identificarea calitativă a transcriptului AML1-ETO t(18;21) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.59	1 177	
142	Detectia mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63	812	
129	Detectia anomalilor genei ALK prin metoda FISH	1949.74	2 689	
130	Detectia fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.75	2 689	
131	Detectia anomalilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.76	2 689	
132	Detectia deleției 17p prin metoda FISH	1949.77	2 689	
133	Detectia amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.78	2 985	
134	Detectia anomalilor genei JAK2 prin metoda FISH	1949.79	2 689	

135	Deteția anomaliilor genei MYEOV prin metoda FISH	1949.80	2 689
136	Deteția fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.81	2 689
137	Deteția anomaliilor genei PTEN prin metoda FISH	1949.82	2 689
138	Deteția anomaliilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.83	2 689
139	Deteția anomaliilor genei ROS1 prin metoda FISH	1949.84	2 689
140	Deteția anomaliilor genei TERC prin metoda FISH	1949.85	2 689
141	Deteția anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.86	2 689
143	Test screening leucemie acută	1949.66	1 277
144	Test de identificare a tulburărilor celulelor B	1949.67	2 636
145	Test de identificare a tulburărilor celulelor T și NK	1949.68	2 453
146	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mielomonocitelor	1949.69	2 453
147	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mieloblaștilor	1949.70	2 453
148	Test de diferențiere a afecțiunilor maligne hematolimofoide	1949.71	2 453
149	Test de evaluare postterapie (boala minimă reziduală-BMR)	1949.72	2 453
150	Test de monitorizare a bolilor hematologice maligne (1 CD)	1949.73	328
Suma totala alocata pentru Program Laborator			819 852.00
Program ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE			
153	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria V	2116	659
154	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria VI	2116.1	828
155	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS,Sudan III, AgNO3, picrofuxină etc.)	2120	229
156	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese nontumorale și tumorale	2121	456
157	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu, situată pe cromozomul 17	2121.1	2 819
158	Investigații HER-2 pe cromosomul 17 DUAL ISH DNA	2121.2	5 839
159	Examinarea consultativă a morfopatologului a materialului biopsic/postoperator în lame histologice	2124	103
Suma totala alocata pentru Program anatomopatologice și citopatologice			4 146 831.00
Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie			4 966 683.00

2) Pentru serviciile medicale de înaltă performanță în conformitate cu Criteriile de contractare:

Nr. d/o PU	Denumirea serviciului	Cod serviciu	Tarif	Suma
Program IMAGISTICĂ				
179	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26*	279	
180	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11*	212	
182	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14*	202	
183	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17*	202	
184	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20*	282	
190	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32*	264	
192	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35*	211	
193	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.36	319	

196	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.44	202	
201	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53*	251	
203	Examen ecografic transabdominal al prostatei	1050.55*	109	
233	Puncția glandei mamare	1071	34	
234	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072	57	
Suma totala alocata pentru Program Imagistică				234 070.00
Program RADIODIAGNOSTIC				
240	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4*	1 682	
241	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2*	435	
245	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3*	808	
246	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică)	1145.4	966	
247	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive)	1145.5	1 267	
Suma totala alocata pentru Program radiodiagnostic				534 277.00
Program TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ				
290	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49	811	
310	Tomosinteza osoasă	1255.88	707	
311	Tomosinteza pulmonară	1255.89*	707	
Suma totala alocata pentru Program Tomografie computerizată				1 358 287.00
Program MEDICINA NUCLEARĂ				
420	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329	470	
427	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341	565	
430	Scintigrafia sistemului osteoarticular (compartiment) 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350	660	
431	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351*	754	
Suma totala alocata pentru Program Medicina nucleară				825 516.00
Program ENDOSCOPIE				
440	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopia) diagnostică	2278.1*	399	
441	Videoesofagogastroduodenoscopia cu ablația tumorii cu hemostază cu argon- plasma	2278.3	643	
442	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2	495	
444	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1*	545	
446	Videolaringoscopia diagnostică	2289.3	445	
448	Videobronhoscopia cu brosaj și biopsie	2290.2	630	
449	Rectoscopia diagnostică	2299*	284	
450	Rectoscopia cu endobiopsie	2300	128	
454	Videoendoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25*	503	
Suma totala alocata pentru Program Endoscopie				1 368 307.00
Program COLONOSCOPIE				
455	Videoendoscopia digestivă inferioară	2338.26*	491	
456	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27	640	
458	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31	3 035	
Suma totala alocata pentru Program Colonoscopie				786 587.00

Program PROFIL GENERAL			
476	Trepanbiopsia prostatei	971.1	462
477	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1	304
478	Procedură de limfodrenaj	1431.1	99
479	Trepanobiopsia osului iliac cu ac individual	976	279
Suma totala alocata pentru Profil general			529 897.00
Program ANESTEZIE			
484	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1***	184
485	Durata de 1,0 ore, cu respirație spontană	3658.3***	324
Suma totala alocata pentru Program Anestezie			194 492.00
Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie			5 831 433.00

3. Suma totală alocată pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie 14 753 211 MDL.”

CNAM

 L.Ș.

Ion Dodon

Prestatorul

 Ruslan Baltaga
 L.Ș.