

ACORD ADIȚIONAL NR. 5
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

15 mai 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 și Acordul adițional nr.4 din 27 aprilie 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**

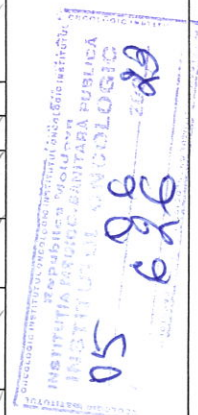
Servicii medicale de înaltă performanță

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	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 ✓	
160	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3 ✓	1 253 ✓	
161	Dectecția mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31 ✓	647 ✓	
163	Dectecția mutației 944C>T/p.T3151 în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ)”. ✓	1949.40 ✓	649 ✓	
164	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda RT-qPCR	1949.49 ✓	523 ✓	
165	Dectecția mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50 ✓	1 670 ✓	
167	Dectecția cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.52 ✓	2 278 ✓	
167	Identificarea calitativă a transcriptului CBFβ-MYH11 inv(16) sau t(16;16)- leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.53 ✓	1 177 ✓	
167	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17)- leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda PCR Multiplex	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	109	

		.55*	
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 brosaj 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			431 693.00
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	Detecția cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ) ✓	1949.4	1 244	✓
116	Detecția cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ) ✓	1949.5	1 244	✓
117	Detecția cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ) ✓	1949.8	1 244	✓
118	Detecția mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ) ✓	1949.31	647	✓
119	Detecția mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ) ✓	1949.32	647	✓
120	Detecția mutațiilor ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex ✓	1949.35	764	✓
121	Detecția 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	Detecția mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR ✓	1949.50	1 670	✓
124	Detecția cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR ✓	1949.52	2 278	✓

125	Identificarea calitativă a transcriptului CFBF-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	Deteția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	✓	1949.63	812	✓
129	Deteția anomaliilor genei ALK prin metoda FISH	•	1949.74	2 689	✓
130	Deteția fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	•	1949.75	2 689	✓
131	Deteția anomaliilor genei CDKN2A prin metoda FISH	•	1949.76	2 689	✓
132	Deteția deleției 17p prin metoda FISH	•	1949.77	2 689	✓
133	Deteția amplificării genei HER2 prin metoda FISH	•	1949.78	2 985	✓
134	Deteția anomaliilor 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 hematolimoide	•	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				676 602.00	
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				4 326 744.00	
Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie				5 003 346.00	

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				<i>nimic schimbări</i>
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 Imagistica				234 070.00
Program RADIODIAGNOSTIC				<i>nimic schimbări</i>
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				<i>nimic schimbări</i>
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				<i>schimbări</i>
420	Scintigrafia glandei tiroide cu test capture la aparatul Gamma Camera SPECT	✓ 1329	470	1337 - elim 1349 - elim
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				667 305.00
Program ENDOSCOPIE				<i>nimic schimbări</i>
440	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) 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 broșaj 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					493 234.00
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					5 636 559.00

3. Suma totală alocată pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie **14 600 000 MDL.**”

CNAM



Ion Dodon

Prestatorul



Ruslan Baltaga