

**ACORD ADIȚIONAL NR. 6**  
**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

01 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.5 din 15 mai 2023, se modifică după cum urmează:

1. La p.2.2 din Contract textul „**505 179 228 MDL 89 bani** (cinci sute cinci milioane una sută șaptezeci și nouă mii două sute douăzeci și opt MDL 89 bani)” se substituie cu textul „**508 869 922 MDL 89 bani** (cinci sute opt milioane opt sute șizeci și nouă mii nouă sute douăzeci și doi MDL 89 bani)”.

2. **Pct. 2) și 6)** din **Anexa nr.1** la Contract se modifică și vor 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. 05-08/9  
din 30 decembrie 2022”

**Asistența medicală specializată de ambulator**

În conformitate cu prezentul Contract, pentru anul 2023 Prestatorului i se planifică următorul volum de asistență medicală specializată de ambulator, achitat de Companie:

2)

Nr. d/o	Servicii	Tarif (lei)	Suma (lei)
1	Radioterapie la accelerator liniar (1 regiune)	369 ✓	
2	Radioterapie externă 3D-Conformațională la acceleratorul liniar sistemul VitalBEAM cu doza de 1,8-2,0 Gy	645 ✓	
3	Radioterapie externă 3D-Conformațională la acceleratorul liniar sistemul VitalBEAM cu doza de 2,5 Gy și mai mult	856	
4	Cobaltoterapie externă (1 regiune)	224 ✓	
5	Brahiterapia la aparatul cu surse ionizate Iridiu 192 (192Ir)	964 ✓	
	<b>TOTAL</b>		<b>9 103531.0)</b>

6) Suma totală alocată pentru asistența medicală specializată de ambulator constituie **79 394 464 MDL.**”

3. **Anexa nr.2** la Contract se expune în redacție nouă:

„Anexa nr. 2  
la Contractul de acordare a asistențe  
medicale (de prestare a serviciilor  
medicale) în cadrul asigurării obligatorii  
de asistență medicală nr. **05-08/E**  
din **30 decembrie 2022**”

**Asistența medicală spitalicească**

În conformitate cu prezentul Contract, pentru anul 2023 Prestatorului i se planifică următorul volum de asistență medicală spitalicească, achitat de Companie:

1)

Denumire program	Metoda de plată	Numărul de cazuri tratate	Tarif	ICM	Suma
Program general	Per caz	26 700	6 620	1.8564	328 126 125.60
Chirurgie de zi	Per caz	1 900	6 620	0.9627	12 108 840.60
Program special „Proteizarea aparatului locomotor”	Per caz	20	6 620	3.6985	489 687.40
Program special „Neurochirurgia fracturii coloanei vertebrale”	Per caz	30	6 620	2.6681	529 884.66
Radioterapie la accelerator liniar (1 regiune)	Per ședință		369		10 339 245.00
Radioterapie externă 3D-Conformațională la acceleratorul liniar sistemul VitalBEAM cu doza de 1,8-2,0 Gy	Per ședință		645		
Radioterapie externă 3D-Conformațională la acceleratorul liniar sistemul VitalBEAM cu doza de 2,5 Gy și mai mult	Per ședință		856		
Cobaltoterapie externă (1regiune)	Per ședință		224		
Brahiaterapia la aparatul cu surse ionizate Iridiu 192 (192Ir)	Per ședință		964		
Consumabile costisitoare AMS	Plata retrospectivă				
Salarizare rezidenți	Plata retrospectivă				7 599 216.00
Medicamente costisitoare AMS	Plata retrospectivă				50 000 000.00
<b>TOTAL</b>					<b>414 571 693 26</b>

2) Lista consumabilelor costisitoare:

Proteze individuale și consumabilele necesare pentru reabilitarea chirurgicală și protetică a pacienților cu tumori maligne și tumori benigne ale aparatului locomotor

3) Finanțare pentru serviciile medicale în cazurile de urgențe medico-chirurgicale și COVID-19, prestate cetățenilor străini refugiați din Ucraina :

**Pentru perioada 01.01.2023-28.02.2023**

Denumire program	Metoda de plată	Numărul de cazuri tratate	Tarif	ICM	Suma
Program general	Per caz	2	6 620	2.2518	29 813 83
<b>TOTAL</b>					<b>29 813.83</b>

4) Finanțare pentru serviciile medicale în cazurile de urgențe medico-chirurgicale și COVID-19, prestate cetățenilor străini refugiați din Ucraina:

**Pentru pacienții internați în perioada 01.01.2023-28.02.2023 și externati în perioada 01.03-31.03.2023**

Denumire program	Metoda de plată	Numărul de cazuri tratate	Tarif	ICM	Suma
Program general	Per caz	1	6 620	3.2471	21 495.80
<b>TOTAL</b>					<b>21 495.80</b>

5) Suma totală alocată pentru asistența medicală spitalicească constituie **414 623 002 MDL 89 bani.**”

4. **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
<b>Program LABORATOR</b>				
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 CBFB-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	Dectecția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63	812	
<b>Suma totala alocata pentru Program Laborator</b>				<b>323 398.00</b>
<b>Program ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE</b>				
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 bioptatului 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 <sub>3</sub> , 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	
<b>Suma totala alocata pentru Program anatomopatologice și citopatologice</b>				<b>1 473 256.00</b>
<b>Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie</b>				<b>1 796 654.00</b>

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

Nr. d/o PU	Denumirea serviciului	Cod serviciu	Tarif	Suma
<b>Program IMAGISTICĂ</b>				
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	
<b>Suma totala alocata pentru Program Imagistică</b>				<b>115 930.00</b>
<b>Program RADIODIAGNOSTIC</b>				
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	
<b>Suma totala alocata pentru Program radiodiagnostic</b>				<b>265 723.00</b>
<b>Program TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ</b>				
332	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49	811	
345	Tomosinteza osoasă	1255.88	707	
346	Tomosinteza pulmonară	1255.89	707	
<b>Suma totala alocata pentru Program Tomografie computerizată</b>				<b>641 713.00</b>
<b>Program MEDICINA NUCLEARĂ</b>				

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	
<b>Suma totala alocata pentru Program Medicina nucleară</b>				<b>332 695.00</b>
<b>Program ENDOSCOPIE</b>				
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	
<b>Suma totala alocata pentru Program Endoscopie</b>				<b>431 693.00</b>
<b>Program COLONOSCOPIE</b>				
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	
<b>Suma totala alocata pentru Program Colonoscopie</b>				<b>213 413.00</b>
<b>Program PROFIL GENERAL</b>				
507	Trepanbiopsia prostatei	971.1	462	
508	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1	304	
508	Trepanobiopsia osului iliac cu ac individual	976	279	
<b>Suma totala alocata pentru Profil general</b>				<b>156 766.00</b>
<b>Program ANESTEZIE</b>				
511	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1****	184	
512	Durata de 1,0 ore, cu respirația spontană	3658.3****	324	
<b>Suma totala alocata pentru Program Anestezie</b>				<b>5 508.00</b>
<b>Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie</b>				<b>2 163 441.00</b>

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
<b>Program LABORATOR</b>				
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	Deteția cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.4	1 244
116	Deteția cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.5	1 244
117	Deteția cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ)	1949.8	1 244
118	Deteția mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31	647
119	Deteția mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32	647
120	Deteția mutațiilor ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex	1949.35	764
121	Deteția 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	Deteția mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50	1 670
124	Deteția 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	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	
<b>Suma totala alocata pentru Program Laborator</b>				<b>676 602.00</b>
<b>Program ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE</b>				
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, AgNO <sub>3</sub> , 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	
<b>Suma totala alocata pentru Program anatomopatologice și citopatologice</b>				<b>4 326 744.00</b>
<b>Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie</b>				<b>5 003 346.00</b>

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

Nr. d/o PU	Denumirea serviciului	Cod serviciu	Tarif	Suma
<b>Program IMAGISTICĂ</b>				
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	
<b>Suma totala alocata pentru Program Imagistică</b>				<b>234 070.00</b>
<b>Program RADIODIAGNOSTIC</b>				
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
<b>Suma totala alocata pentru Program radiodiagnostic</b>			<b>534 277.00</b>
<b>Program TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ</b>			
290	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49	811
310	Tomosinteza osoasă	1255.88	707
311	Tomosinteza pulmonară	1255.89*	707
<b>Suma totala alocata pentru Program Tomografie computerizată</b>			<b>1 358 287.00</b>
<b>Program MEDICINA NUCLEARĂ</b>			
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
<b>Suma totala alocata pentru Program Medicina nucleară</b>			<b>825 516.00</b>
<b>Program ENDOSCOPIE</b>			
440	Videoesofagogastroduodenoscopia (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 broșaj și biopsie	2290.2	630
449	Rectoscopia diagnostică	2299*	284
450	Rectoscopia cu endobiopsie	2300	128
454	Videoesofagogastroduodenoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25*	503
<b>Suma totala alocata pentru Program Endoscopie</b>			<b>1 368 307.00</b>
<b>Program COLONOSCOPIE</b>			
455	Videoesofagogastroduodenoscopia digestivă inferioară	2338.26*	491
456	Videoesofagogastroduodenoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27	640
458	Videoesofagogastroduodenoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31	3 035
<b>Suma totala alocata pentru Program Colonoscopie</b>			<b>786 587.00</b>
<b>Program PROFIL GENERAL</b>			
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
<b>Suma totala alocata pentru Profil general</b>			<b>493 234.00</b>
<b>Program ANESTEZIE</b>			
484	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1***	184
485	Durata de 1,0 ore, cu respirație spontană	3658.3***	324
<b>Suma totala alocata pentru Program Anestezie</b>			<b>194 492.00</b>
<b>Suma totala alocata pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie</b>			<b>5 794 770.00</b>



3. Suma totală alocată pentru servicii medicale de înaltă performanță constituie **14 758 211 MDL.**”

4. **Anexa nr.5** la Contract se completează cu un punct nou, **pct.10**, cu următorul conținut:

„10. În suma prevăzută pentru Programul Medicină nucleară din **pct.2. subpct.2)** din **Anexa nr.3** la Contract, suma de **1 508 MDL** este destinată pentru realizarea serviciilor medicale persoanelor fără numărul de identificare (IDNP).”



CNAM

Ion Dodon



Prestatorul

Ruslan Baltaga