

TARIFELE PRACTICATE PENTRU SERVICIILE MEDICALE CARE NU SE REGĂSESC ÎN NORMELE CONTRACTULUI - CADRU		
LABORATOR ANALIZE MEDICALE		
DENUMIREA SERVICIULUI MEDICAL		Tarif / serviciu (lei)
DEPARTAMENT HEMATOLOGIE - COAGULARE		
1	Timp de sangerare + Timp de coagulare	2.14
2	D-DIMERI	39.45
3	Medulograma / Amprenta medulară	201.00
DEPARTAMENT BIOCHIMIE		
1	Creatinkinaza MB	13.88
2	Clor	3.76
3	Lanturi lambda	154.95
4	Lanturi kappa	154.94
5	Tacrolimus	218.99
6	HBA1c	38.00
7	Albumina lichid punctie	14.00
8	Amikacina	44.00
9	Vancomicina	33.8
10	Amilaza lichid punctie	15.00
11	Calciu urinar	5.60
12	VLDL (colest+trigliceride)	13.34
13	Clor urinar	3.76
14	Glucoza urinara	5.99
15	Glucoza lichid punctie	5.99
16	LDH lichid punctie	10.00
17	Microalbuminuria (albumină urinară)*	28.70
18	Uree lichid punctie	6.11
19	Uree urinara	6.11
20	Lipide totale (trig + colest + HDL)	21.89
21	Amilazurie	15.00
DEPARTAMENT IMUNOLOGIE		
1	AFP	21.09
2	Ac ANTI-HBc IgM	29.79
3	ANTI HB CORE TOTAL	33.62
4	Ac anti-tiroglobulina (ATG)	44.86
5	CA125	30.77
6	CA15-3	30.42
7	CA19-9	29.52
8	CEA (Antigen carcinoembrionic)	24.26
9	CICLOSPORINA	98.70
10	Free Beta HCG	35.77
11	FT3	11.17
12	T3 (Triiodotironina)	15.08
13	T4 (Tiroxina)	14.93
14	HCG Total	22.14
15	IgE TOTAL	26.39
16	Toxoplasma gondii - Antricorpi IgG	31.31
17	Toxoplasma gondii - Antricorpi IgM	33.10
18	Electroforeza proteinelor serice cu imunofixare	162.44
19	HIVscreening	9.56
20	Procalcitonina (PCT)	154.00

21	cTnI	54.53
22	NTproBNP	140.00
23	Vitamina 25-HO-D3	80.00
24	TIROGLOBULINA	15.86
25	CMV IgG	23.21
26	CMV IgM	59.42
27	Calcitonina	43.45
28	BETA 2 Microglobulina	33.75
29	Hormon Adrenocoticotrop (ACTH)	34.13
30	Testare HIV	44.80
31	Confirmare TPHA	14.70
32	Antigen Helicobacter Pylori	43.48
33	Anti-tiroidperoxidaza (ATPO)	42.39
DEPARTAMENT MICROBIOLOGIE		
1	Cultura produs din colectie purulenta	267.65
2	Coprocultura - Candida	49.72
3	Cultura produs din colectie purulenta - Candida	49.72
4	Cultura secretie - Candida (conjunctivala, nazala, otica, uretrala, vaginala)	49.72
5	Exsudat faringian - Candida	49.72
6	Cultura alte produse biologice (cu antibiograma dupa caz)	92.68
7	Raclat lingual - Candida (cu antifungigrama dupa caz)	43.26
8	Exsudat gingival Candida	43.26
9	Hemocultura	140.42
10	Hemocultura grefon CSP	140.42
11	Materii fecale screening	33.01
12	Tampon rectal screening	33.01
13	Antigen GDH Clostridium difficile in materii fecale/ GDH+Tox A+ Tox B	59.41
14	Cultura sputa (cu antibiograma dupa caz)	88.20
15	Cultura si identificare fungi	49.72
16	Urocultura - Candida	49.72
17	Coprocitograma	7.59
18	Antigen Campylobacter - materii fecale	28.09
19	Antigen Rotavirus+Adenovirus+Astrovirus+Norovirus materii fecale	84.26
20	Examen microscopic pentru frotiu lichid punctie	11.41
21	Examen microscopic pe frotiu (preparat proaspat si / sau colorat)	11.41
22	Coloratie pentru Cryptosporidium spp.	7.67
23	Examen microscopic secretie nazala pentru eozinofile	7.00
24	Analiza micologica (scuame, par, ectoparaziti, dermatofiti)	14.05
25	Trigliceride lichid punctie	7.35
26	Sodiu urinar	10.00
27	Proteine lichid punctie	7.65
28	Potasiu urinar	11.96
29	Numaratoare schizocite	8.00
30	Grefon CSP Hb	9.00
31	Grefon CSP Ht	9.00
32	Grefon CSP PLT	9.00
33	Grefon CSP WBC	9.00
34	Osmolalitate serica	11.50
35	Osmolalitate urinara	11.50
36	Test Coombs direct	25.00
37	Cultura lichid punctie	115.15
38	Autocontrol microaeroflora	30.48
39	Autocontrol sanitatii	43.12

40	Autocontrol sterilitati	75.56
Investigatii paraclinice – Laborator Anatomie patologica		
Nr.crt.	Denumire investigatii	Tarif/prestatie
1	Caz consultatie 1-5 blocuri parafina, coloratie HE	300.00
2	Teste IHC – panel tumora mamara, 1 bloc parafina (ER,PR,HER2neu, Ki67)	550.00
3	Teste IHC pentru diagnostic diferential (5-8 teste, 1 bloc parafina)	600.00
4	Test IHC suplimentar fata de pachetul de baza	70.00
5	Cell-block (EBUS-TBNA)/ esantion	250.00
6	Coloratie speciala (van Gieson, albastru Alcian, Grimelius, Rosu Congo, Gordon Sweet, PAS, etc) in functie de specificul cazului	60.00
DEPARTAMENT CITOMETRIE ÎN FLUX		
(IMUNOFENOTIPARE)		
1	Test orientare leucemie acuta	623.00
2	Test confirmare leucemie acuta limfoblastica cu precursor B	2,083.00
3	Test confirmare leucemie acuta limfoblastica cu precursor T	2,140.00
4	Test confirmare leucemie acuta mieloblastica	2,772.00
5	Test orientare limfoproliferari cronice maligne	732.00
6	Test subseturi limfoide T+B+NK	732.00
7	Test confirmare limfoproliferare cronică B (panel LLC)	1,070.00
8	Test confirmare limfoproliferare cronică B (panel complet)	1,840.00
9	Test confirmare limfoproliferare cronica T	2,435.00
10	Test confirmare limfoproliferare cronica NK	1,480.00
11	Test mielom multiplu (diagnostic)	860.00
12	Test monitorizare leucemii acute (BMR-LAL-B, BMR-LAL-T, BMR-LAM*)	1,295.00
13	Test monitorizare limfoproliferări cronice (BMR-SLP*)	675.00
14	Test monitorizare mielom multiplu (BMR-MM*)	1,065.00
15	Test confirmare sarcoidoză pulmonară	408.00
16	Numaratoare celule CD3/CD4/Viabilitate celulara	281.00
17	Diagnostic leucemie acuta limfoblastica cu precursor B (Test orientare leucemie acuta + Test confirmare leucemie acuta limfoblastica cu precursor B)	2,706.00
18	Diagnostic leucemie acuta limfoblastica cu precursor T (Test orientare leucemie acuta + Test confirmare leucemie acuta limfoblastica cu precursor T)	2,763.00
19	Diagnostic leucemie acuta mieloblastica (Test orientare leucemie acuta + Test confirmare leucemie acuta mieloblastica)	3,395.00
TESTE DE BIOLOGIE MOLECULARA		
CITOGENETICA / HIMERISME TRANSPLANT / HLA /		
1	Cariotipare cu marcaj cromosomal G - Cariotip din maduva hematogena sau sange periferic, fara stimulare cu mitogeni, cu marcaj G	390.00
2	BCR-ABL Fusion - Identificare gene de fuziune si rearanjari cromozomiale in leucemii acute prin tehnica FISH	300.00
3	KMT2A Break - Identificare gene de fuziune si rearanjari cromozomiale in leucemii acute prin tehnica FISH	300.00
4	RARA Break - Identificare gene de fuziune si rearanjari cromozomiale in leucemii acute prin tehnica FISH	300.00
5	EVII Break - Identificare gene de fuziune si rearanjari cromozomiale in leucemii acute prin tehnica FISH	300.00
6	PDGFRB Break - Identificare gene de fuziune in neoplazii limfoide/mieloide cu eozinofilie prin tehnica FISH	300.00
7	FIP1L1/CHIC2/PDGFRB - Identificare gene de fuziune in neoplazii limfoide/mieloide cu eozinofilie prin tehnica FISH	300.00
8	Diagnosticul de certitudine al leucemiei acute prin cariotip si FISH	1,000.00
9	Monitorizarea bolii minime reziduale in leucemia acuta prin cariotip si FISH	1,000.00

10	Gene de fuziune in LAL: BCR/ABL, t(9;22) minor (p190)-determinare calitativa	170.00
11	Gene de fuziune in LAL: BCR/ABL, t(9;22) minor (p190)-determinare cantitativa	630.00
12	Gene de fuziune in LAL: E2A-PBX1, t(1;19)- determinare calitativa	170.00
13	Gene de fuziune in LAL: E2A-PBX1, t(1;19)- determinare cantitativa	500.00
14	Gene de fuziune in LAL: MLL-AF4, t(4;11)- determinare calitativa	170.00
15	Gene de fuziune in LAL: MLL-AF4, t(4;11)- determinare cantitativa	520.00
16	Gene de fuziune in LAL: identificarea calitativa a transcriptului TEL-AML1 t(12;21)	170.00
17	Gene de fuziune in LAL: SIL-TAL1 - determinare calitativa	220.00
18	Gene de fuziune in LAL: SIL-TAL1 - determinare cantitativa	500.00
19	Gene de fuziune in LAM: AML1-ETO t(8;21)- - determinare calitativa	170.00
20	Gene de fuziune in LAM: AML1-ETO t(8;21)- - determinare cantitativa	285.00
21	Gene de fuziune in LAM: CBFbeta-MYH11, inv(16), t(16;16)- - determinare calitativa	190.00
22	Gene de fuziune in LAM: CBFbeta-MYH11, inv(16), t(16;16)- - determinare cantitativa	520.00
23	Gene de fuziune in LAM: PML/RARA, t(15;17) - - determinare calitativa	180.00
24	Gene de fuziune in LAM: PML/RARA, t(15;17) - - determinare cantitativa	1,270.00
25	Genotipare Identificarea mutatiei FLT3 D835	270.00
26	Genotipare Identificarea mutatiilor FLT3 ITD	260.00
27	Genotipare Identificarea mutatiilor genei NPM1	260.00
28	Genotipare NPM1-determinare cantitativa	1,270.00
29	Cuantificare BCR-ABL, t(9;22) Major (p210)	570.00
30	Genotipare - Identificarea mutatiei V617F in gena JAK2	415.00
31	Genotipare JAK2 exon 12	500.00
32	Detectia calitativa a ASPERGILLUS din sange periferic si in probe recoltate din tractul respirator	355.00
33	Detectia calitativa a ARN-ului virusului influenza A/B si a virusului sincitial respirator	330.00
34	Detectia calitativa a Mycobacterium tuberculosis si a rezistentei la rifampicina in probe recoltate din tractul respirator	400.00
35	Detectie patogeni respiratori	890.00
36	Genotipare EGFR	610.00
37	T790M (EGFR)-biopsie lichida	610.00
38	Detectia cantitativa a ADN-ului virusului hepatitei B	380.00
39	Detectia cantitativa a ARN-ului virusului hepatitei C	330.00
40	Viremie: Determinarea cantitativa a Polyoma BK virus	240.00
41	Viremie: Determinarea cantitativa a CMV (citomegalovirus)	300.00
42	Viremie: EBV	430.00
43	Viremie: Herpes virus HHV6	430.00
44	Viremie: Parvovirus B19	430.00
45	Viremie: Adenovirus	430.00
46	Genotipare boli cu transmitere sexuala (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Herpes simplex 1, Herpes simplex 2, and Treponema pallidum)	490.00
47	Genotipare BRAF (V600E) Identificarea mutatiilor V600E, V600A, V600D, V600E (c. 799T>A, c.1799_1800TG>AA), V600G, V600K, V600M, V600R, K601E in gena BRAF	490.00
48	Genotipare HPV in raclaj col uterin (tipuri cu risc mediu/inalt: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69,73 si 82; tipuri cu risc scazut: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 62, 67, 70, 71, 72, 74, 81, 83, 84 si 91)	620.00
49	Genotipare KRAS - Identificarea mutatiilor G12A, G12R, G12D, G12C, G12I, G12L, G12S, G12V, G13D, G13C, G13A, G13R, G13D, G13C, G13S, G13V, A59E, A59G, A59T, G60V, Q61R, Q61H (c.183A>C si c.183A>T), Q61L, Q61K, K117N (c.351A>C si c.351A>T), K117E, A146P, A146T, A146V in gena KRAS	930.00
50	Genotipare NRAS - Identificarea mutatiilor G12A, G12R, G12D, G12C, G12S, G12V, G13R, G13D, G13C, G13V, A59D, A59T, G60R, G60E, Q61R, Q61E, Q61H (c.183A>C, c.183A>T), Q61L, Q61K, Q61P, A146T din gena NRAS	930.00

51	Himerism QFPCR	620.00
52	MLPA in leucemie acuta limfoblastica (LAL) Regiuni cromozomiale si gene tinta testate: IKZF1 7p12.2; PAX5 9p13.2; ETV6 12p13.2; RB1 13q14.2; BTG1 12q21.33; EBF1 5q33.3; CDKN2A-CDKN2B 9p21.3; Xp22.33	300.00
53	MLPA P040-B1 in leucemia limfocitara cronica (LLC) . Regiuni cromozomiale si gene tinta testate: 17p13 (gena TP53), 13q14 (regiunea RB1/ DLEU/MIR15A-16), 11q22 (gena ATM); trisomia 12	300.00
54	MLPA P425-B2 in mielom multiplu (MM) . Regiuni cromozomiale si gene tinta testate: 1p32-p12, 1q21-q23, 5q31, 12p13, 13q14-q22 (RB1-DLEU2-DIS3), 14q32 (TRAF3), 16q12-q23 (CYLD-WWOX) si 17p13 (TP53); trisomii ale cromozomilor 9 si 15)	300.00
55	MLPA in sindrom mielodisplazic si leucemie acuta mieloblastica (SMD-LAM) Regiuni cromozomiale si gene tinta testate: RUNX1 21q22.12; CEBPA 19q13.11; GATA2 3q21.3; TERT 5p15.33; TERC 3q26.2	300.00
56	MLPA c-kit	300.00
57	Secventiere ABL-TKD	1,030.00
58	Secventiere IDH1/IDH2	1,180.00
59	Monoclonalitate Ig - Identificarea reraranjarilor clonale ale lantului greu al Ig	1,500.00
60	Monoclonalitate TCR - Identificarea reraranjarilor clonale ale lanturilor TCR (alfa,	1,880.00
61	Genotipare CALR	455.00
62	Genotipare MPL	500.00
63	NGS LAL	4,250.00
64	NGS LAM	4,250.00
65	NGS SMD	4,250.00
66	NGS TP53	4,250.00
67	NGS status mutational IGHV	4,250.00
68	NGS SMP	4,250.00
	NGS HLA	3,000.00
	HLA - LOW RESOLUTION	2,750.00
69	Tipare HLA SSP	1,120.00
70	Tipare HLA SSO	1,630.00
71	anticorpi anti-HLA	310.00
72	Citogenetica – cariotip	155.00
73	Citogenetică – FISH	354.00
Consultații de specialitate în ambulatoriu		
Nr.crt.	Denumire serviciu	Tarif
1	Consultatie medic specialist	80.00
2	Consultatie medic primar, cadru didactic	100.00

INVESTIGAȚII MEDICALE ȘI ANALIZE

EFECTUATE PENTRU PERSOANELE NEASIGURATE SAU LA CERERE

Analize de laborator

Nr. Crt.	Denumire serviciu medical	Tarif -lei-
Hematologie		
1	Hemoleucogramă - HLG 1(echipament YUMIZEN)	14.62
2	Hemoleucogramă HLG 2 (echipament XLR80)	14.62
3	RETICULOCITE	7.58
4	Frotiu sânge periferic	24.29
5	VSH	2.74
6	Timpul de protrombină (Quick și INR)	15.32
7	Timp de tromboplastina partial activata (APTT)	15.51
8	Fibrinogen	14.28

Biochimie - serica si urinara

1	Proteine totale serice	7.65
2	Electroforeza proteinelor serice	16.52
3	Feritină serică	40.00
4	Uree serică	6.11
5	Acid uric seric	6.11
6	Creatinină serică	6.18
7	Bilirubină totală	6.37
8	Bilirubină directă	6.37
9	Glicemie	5.99
10	Colesterol	5.99
11	HDL colesterol	8.55
12	LDL colesterol	8.02
13	Trigliceride serice	7.35
14	TGP	6.11
15	TGO	6.08
16	Creatinkinaza CK	12.61
17	Gama GT	8.34
18	Fosfatază alcalină	8.13
19	Sodiu seric (Na+)	10.44
20	Potasiu seric (K+)	11.96
21	Calciu total	5.60
22	Calciu ionic seric	8.22
23	Magneziemie	5.84
24	Sideremie (fier)	7.41
25	Transferină serică	30.00
26	Fosfor (fosfat seric)	13.00
27	Examen complet de urină (sumar + sediment)	9.75
28	Albumină serică	14.00
29	Amilaza serică	15.00
30	Lipaza serică	15.00
31	Lactat dehidrogenaza (LDH)	10.00
32	Bicarbonat CO2 (rezerva alcalina)	23.56
33	Vitamina B 12	38.00
34	Acid folic	48.00

Imunologie și imunochimie

1	TSH	21.39
2	FT4	21.74
3	Parathormonul seric (PTH)	47.50
4	Hormonul foliculinstimulant FSH	30.04
5	Hormonul luteinizant (LH)	30.04
6	Complement seric C3	14.14
7	Factor reumatoid	10.15
8	Cortizol	35.14
9	Testosteron	39.27
10	Estradiol	31.07
11	Progesteron	33.02
12	Prolactină	31.92
13	Ag HBs	35.22
14	Anti HCV	64.90
15	VDRL sau RPR	6.68
16	IgG seric	19.27
17	IgE seric	18.02
18	IgA seric	19.27

19	IgM seric	19.70
20	Proteina C reactivă	11.60
21	ALSO	12.98
22	PSA	24.07
23	free PSA	31.83

TESTE DE BIOLOGIE MOLECULARA

1	Screening HPV	200.00
---	---------------	--------

Microbiologic

1	Examen bacteriologic exudat faringian; cultură și identificare streptococi beta-hemolitici gr. A, C, G	16.62
2	Examen fungic din exsudat faringian - cultură și identificare până la nivel de specie	19.95
3	Urocultură - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană	15.96
4	Coprocultură - cultură și identificare bacteriană	19.95
5	Examen coproparazitologic (3 probe)	13.54
6	Depistare hemoragii oculte in fecale	31.53
7	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și/sau colorat	19.95
8	Examene din secreții vaginale - cultură și identificare bacteriană	20.00
9	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică	19.95
10	Cultura secreție uretrala (cu antibiograma/antifungigrama dupa caz)	20.61
11	Cultura secreție otica (cu antibiograma/antifungigrama dupa caz)	20.61
12	Cultura secreție nazala + identificare Staphylococcus aureus (MRSA/MSSA)	18.62
13	Cultura secreție conjunctivala (cu antibiograma/antifungigrama dupa caz)	20.61
14	Cultura produs provenit din colecție purulentă bacteriana / fungica (cu antibiograma/antifungigrama dupa caz)	20.61
15	Antibiogramă	15.42
16	Antifungigramă	19.61

LABORATOR ANATOMIE PATOLOGIE

Nr. Crt.	Serviciul paraclinic	Tarif (lei)
1	Teste imunohistochimice	240/set
2	Examen histopatologic procedura completă HE (1 - 3 blocuri)*7)	145.00
3	Examen histopatologic procedura completă HE (4 - 6 blocuri)*7)	280.00
4	Examen histopatologic procedura completă HE și colorații speciale (1 - 3 blocuri)*7)	190.00
5	Examen histopatologic procedura completă HE și colorații speciale (4 - 6 blocuri)*7)	320.00
6	Citodiagnostic spută prin incluzii la parafină (1 - 3 blocuri)	134.80
7	Examen citologic cervico-vaginal Babeș- Papanicolau*1) *16)	48.70
8	Citodiagnostic lichid de puncție	89.00

LABORATOR RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA

Nr. Crt.	Serviciul paraclinic	Tarif (lei)
1	CT craniu nativ	156.00
2	CT buco-maxilo-facial nativ	202.00
3	CT regiune gât nativ	175.00
4	CT regiune toracică nativ	228.00
5	CT abdomen nativ	235.00
6	CT pelvis nativ	235.00
7	CT coloană vertebrală nativ/segment (cervicala, toracala, lombara)	80.88
8	CT membre nativ/membu	80.88
9	CT mastoidă	202.00
10	CT sinusuri	202.00
11	CT craniu nativ și cu substanță de contrast	445.00
12	CT hipofiză cu substanță de contrast	505.00
13	CT buco-maxilo-facial nativ și cu substanță de contrast	539.00
14	CT regiune gât nativ și cu substanță de contrast	505.00
15	CT regiune toracică nativ și cu substanță de contrast	528.00
16	CT abdomen nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos	469.00

17	CT pelvis nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos	485.00
18	CT coloană vertebrală nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos/segment (cervicala, toracala, lombara)	539.00
19	CT membru nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos/membru	242.00
20	CT ureche internă	505.00
21	Uro CT	539.00
22	RMN cranio-cerebral nativ	585.00
23	RMN sinusuri	606.00
24	RMN torace nativ	606.00
25	RMN gât nativ	606.00
26	RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală , toracica, lombosacrata)nativ	489.00
27	RMN abdominal nativ	585.00
28	RMN pelvin nativ	585.00
29	RMN extremități nativ alte segmente (genunchi, cot, glezna)	587.00
30	RMN umăr nativ	606.00
31	RMN umăr nativ și cu substanță de contrast	850.00
32	RMN torace nativ și cu substanță de contrast	850.00
33	RMN regiune cervicală nativ și cu substanță de contrast	850.00
34	RMN cranio-cerebral nativ și cu substanță de contrast	850.00
35	RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracala, lombosacrata) nativ și cu substanță de contrast	850.00
36	RMN abdominal nativ și cu substanță de contrast	850.00
37	RMN pelvin nativ și cu substanță de contrast	850.00
38	RMN extrem, nativ/seg. (genunchi, cot, glezna etc) cu substanță de contrast	850.00
39	RMN hipofiză cu substanță de contrast	850.00
40	Uro RMN cu substanță de contrast	1,145.00
41	Angiografia RMN trunchiuri supraaortice	539.00
42	Angiografia RMN artere renale sau aorta	539.00
43	Angiografie RMN/ segmente (craniu, abdomen, pelvis, membre etc)	808.00
44	RMN abdominal cu substanță de contrast și colangio RMN	1,078.00
45	Colangio RMN	404.00
46	RMN sâni nativ	606.00
47	RMN sâni nativ și cu substanță de contrast	850.00
48	Ecografie generala(abdomen+pelvis)	70.44
49	Ecografie abdomen	53.92
50	Ecografie pelvis	40.44
51	Ecografie transvaginala/transrectala	67.40
52	Senologie imagistica-ecografie pentru un san	52.18
53	Ecocardiografie	53.92
54	Ecocardiografie + Doppler	67.40
55	Mamografie digitală 2D / san	96.07
56	Mamografie cu tomosinteză unilaterală	360.00
57	Mamografie cu tomosinteză bilaterală	500.00
58	Osteodensitometrie segmentară (DXA)*	27.18

**LISTA INVESTIGATIILOR EFECTUATE IN CADRUL LABORATORULUI
DE MEDICINA NUCLEARA**

Nr. Crt.	Scintigrafii	Tarif (lei)
1	Scintigrafia osoasă	606.00
2	Scintigrafia tiroidiană	606.00
3	Scintigrafia renala	606.00
4	Scintigrafia paratiroidiană	606.00
5	Scintigrafia cerebrala (scintigrafie SPECT perfuzie cerebrala -30/90min de la inj)	606.00
6	Scintigrafia hepatobiliara	606.00
7	Studii radioizotopic de perfuzie pulmonara/scintigrafie perfuzie pulmonara	606.00
8	Studii radioizotopic de perfuzie miocardica la efort (scintigrafie spect perfuzie miocardica efort)	606.00

9	Studiu radioizotopic de perfuzie miocardica in repaus (scintigrafie spect perfuzie miocardica repaus	606.00
10	Limfoscintigrafia planară	606.00
9	Studiu radioizotopic de perfuzie miocardica in repaus (scintigrafie spect perfuzie miocardica repaus	606.00
10	Limfoscintigrafia planară	606.00