

Comisia pentru stabilirea numărului necesar de investigatii medicale paraclinice la nivelul judetului Gorj

Nr. 20 din 15.03.2017

**HOTĂRÂREA NR. 1 DIN 15.03.2017
pentru desemnarea președintelui Comisiei pentru stabilirea numărului necesar
de investigatii medicale paraclinice la nivelul județului Gorj**

Având în vedere:

- art. 72 , alin. (2) si (3) din Anexa nr. 2 la H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 , cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 196/139/2017 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare in anul 2017 a H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017;
- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 771/378/2016 privind aprobarea regulamentelor – cadru de organizare si functionare a comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017;
- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 772/379/2016 privind aprobarea criteriilor ce stau la baza indeplinirii atributiilor comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 .

Văzând:

- Procesul-verbal nr. 19 al ședinței *Comisiei* din data de 15.03.2017

În temeiul:

- prevederilor art. 3 din Anexa nr. 3 la Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 771/378/2016 privind aprobarea regulamentelor – cadru de organizare si functionare a comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017

Comisia -întrunită în ședință ordinară- emite următoarea hotărâre:

Art. 1 (1) Se desemnează **D-na Dr. Sfirleaza Elena** președinte al Comisiei pentru stabilirea numarului necesar de investigatii medicale paraclinice la nivelul judetului Gorj, denumită în continuare *Comisie*.

(2) Mandatul Președintelui *Comisiei* este de **6 luni**.

Art. 2 Prezenta Hotărâre se comunică, prin grija Secretarului *Comisiei*:

- Președintelui *Comisiei*
- Membrilor *Comisiei*
- Președintelui – Director General al Casei de Asigurări de Sănătate Gorj

PREȘEDINTE



Nr. 21 din 15.03.2017

**HOTĂRÂREA NR. 2 DIN 15.03.2017
pentru stabilirea numărului necesar de investigatii medicale paraclinice la nivelul judetului Gorj**

Având în vedere:

- art. 72 , alin. (2) si (3) din Anexa nr. 2 la H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 , cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 196/139/2017 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare in anul 2017 a H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017;
- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 771/378/2016 privind aprobarea regulamentelor – cadru de organizare si functionare a comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 ;
- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 772/379/2016 privind aprobarea criteriilor ce stau la baza indeplinirii atributiilor comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 .

Văzând:

- Procesul-verbal nr. 19 al ședinței *Comisiei* din data de 15.03.2017

În temeiul:

- prevederilor art. 9 din Anexa nr. 3 la Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 771/378/2016 privind aprobarea regulamentelor – cadru de organizare si functionare a comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017

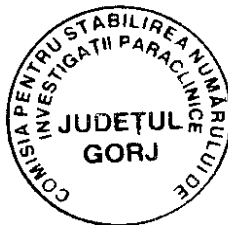
Comisia -întrunită în ședință ordinară- emite următoarea hotărâre:

Art. 1 Se stabileste numarul necesar de investigatii medicale paraclinice la nivelul judetului Gorj pentru anul 2017 , conform Anexei nr. 1 la Procesul-verbal nr. 19 din 15.03.2017 .

Art. 2 Prezenta Hotărâre se comunică, prin grija Secretarului *Comisiei*:

- Președintelui *Comisiei*
- Membrilor *Comisiei*
- Președintelui – Director General al Casei de Asigurări de Sănătate Gorj

PREȘEDINTE,



PROCES-VERBAL

Incheiat azi 15.03.2017 , cu privire la stabilirea numarului necesar de investigatii medicale paraclinice pe total judet Gorj in anul 2017 .

Comisia pentru stabilirea numarului necesar de investigatii medicale paraclinice pe total judet Gorj in anul 2017 ce urmeaza a fi contractat intre furnizorii de investigatii paraclinice si C.A.S.J. Gorj , constituita in baza prevederilor art. 72 , alin. (2) si (3) din Anexa nr. 2 la H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 , cu modificarile si completarile ulterioare , si ale Ordinului comun M.S./C.N.A.S. nr. 771/378/2016 privind aprobarea regulamentelor – cadru de organizare si functionare a comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 , s-a intrunit astazi , 15.03.2017 , cu participarea urmatorilor membri :

- Ec. Surlea Daniel Constantin – membru titular , reprezentant C.A.S.J. Gorj ;
- Ec. Popescu Leonard – membru titular , reprezentant C.A.S.J. Gorj ;
- Dr. Damian Bacoï Filofteia – membru titular , reprezentant Colegiul Medicilor Gorj ;
- Dr. Sfirleaza Elena – membru titular , reprezentant Directia de Sanatate Publica Gorj ;
- Dr. Manciu Catalin Ionut – membru supleant , reprezentant Directia de Sanatate Publica Gorj ;
- Dr. Enoiu Creola – membru titular , reprezentant Patronatul Furnizorilor de Servicii Medicale Paraclinice PALMED ;
- Ec. Caruntu Alina – secretar .

Nota* : Incepand cu anul 2015 , Societatea Romana de Medicina de Laborator nu mai are reprezentanti la nivelul judetului Gorj .

Sedinta a avut pe ordinea de zi urmatoarele aspecte:

- I.) desemnarea președintelui Comisiei pentru stabilirea numarului necesar de investigatii medicale paraclinice pe total judet Gorj in anul 2017 ce urmeaza a fi contractat intre furnizorii de investigatii paraclinice si C.A.S.J. Gorj, prin votul membrilor comisiei, pentru un mandat pe durata de 6 (sase) luni;

- II.) stabilirea numarului necesar de investigatii medicale paraclinice pe total judet Gorj in anul 2017 conform Ordinului comun M.S./C.N.A.S. nr. 772/379/2016 privind aprobarea criteriilor ce stau la baza indeplinirii atributiilor comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 ;

- III.) repartizarea fondului alocat pentru servicii paraclinice pe tipuri , respectiv analize de laborator , anatomie patologica , radiologie si imagistica si explorari functionale .

I.) In cadrul sedintei, s-a desemnat d-na Dr. Sfirleaza Elena , ca președinte al Comisiei pentru stabilirea numarului necesar de investigatii medicale paraclinice pe total judet Gorj in anul 2017 ce urmeaza a fi contractat intre furnizorii de investigatii paraclinice si C.A.S.J. Gorj, pentru un mandat pe durata de 6 (sase) luni, cu un numar de 5 (cinci) voturi pentru.

II.) La stabilirea numarului necesar de investigatii medicale paraclinice pe total judet Gorj in anul 2017 si repartizarea fondului alocat pentru servicii paraclinice pe tipuri , respectiv analize de laborator / anatomie patologica / investigatii de radiologie si imagistica / explorari functionale se au in vedere urmatoarele criteriile , aprobate prin Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 722/379/2016 :

a) total populatie la nivelul judetului Gorj si structura pe grupe de varsta (la data de 01.07.2016):

- 0 – 4 ani	: 14.193 ;
- 5 - 9 ani	: 16.650 ;
- 10 – 14 ani	: 18.715 ;
- 15 – 19 ani	: 21.174 ;
- 20 – 24 ani	: 23.509 ;
- 25 – 29 ani	: 29.152 ;
- 30 – 34 ani	: 25.795 ;
- 35 – 39 ani	: 29.380 ;
- 40 – 44 ani	: 30.185 ;
- 45 – 49 ani	: 35.981 ;
- 50 – 54 ani	: 20.975 ;
- 55 – 59 ani	: 23.925 ;
- 60 – 64 ani	: 21.255 ;
- 65 – 69 ani	: 17.838 ;
- 70 – 74 ani	: 11.763 ;
- 75 – 79 ani	: 11.521 ;
- 80 – 84 ani	: 8.312 ;
- 85 ani si peste	: 4.627 ;
Total populatie	: 364.950 .

b) numar de asigurati la nivelul judetului Gorj : 266.310 persoane (la data de 28.02.2017) ;

c) numar total de servicii medicale paraclinice (analize de laborator si investigatii paraclinice de radiologie si imagistica medicala) contractate si decontate in anii 2015 si 2016 (distinct pe fiecare an) :
- anul 2015 : 471.169;
- anul 2016 : 488.714 .

precum si :

1.) numar de analize medicale de laborator contractate si decontate in anii 2015 si 2016 (*cu evidentierea numarului de servicii medicale de anatomie patologica : histopatologice si de citologie*) , raportat la numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate in ultimii 2 ani :

- anul 2015 : 432.019 (91,69% din numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate) , din care numar de servicii medicale de anatomie patologica : 1.904 (0,40% din numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate) ;

- anul 2016 : 447.359 (91,53% din numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate) , din care numar de servicii medicale de anatomie patologica : 2.064 (0,42% din numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate) ;

2.) numar de analize medicale de laborator contractate si decontate in anii 2015 si 2016 – pe fiecare tip de analiza , raportat la numarul total de analize medicale de laborator contractate si decontate in anii 2015 si 2016 (conform Anexei nr. 2) .

3.) numar de investigatii paraclinice de radiologie si imagistica contractate si decontate in anii 2015 si 2016 (*cu evidentierea numarului de explorari functionale*) , raportat la numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate in ultimii 2 ani :

- anul 2015 : 39.150 (8,31% din numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate) , din care numar de servicii medicale de explorari functionale : 3.135 (0,66% din numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate) ;

- anul 2016 : 41.355 (8,46% din numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate) , din care numar de servicii medicale de explorari functionale : 3.811 (0,77% din numarul total de servicii medicale paraclinice contractate si decontate) ;

4.) numar de investigatii paraclinice de radiologie si imagistica contractate si decontate in anii 2015 si 2016 – pe tipuri de investigatii , raportat la numarul total de investigatii paraclinice de radiologie si imagistica contractate si decontate in anii 2015 si 2016 (conform Anexei nr. 3) .

d) numarul de asigurati care au beneficiat de servicii medicale paraclinice (numar de CNP – uri) in anii 2015 si 2016 (distinct pe fiecare an) :

- anul 2015 : 70.181;

- anul 2016 : 71.650 ;

precum si :

1.) numar de asigurati (numar CNP-uri) care au beneficiat de analize medicale de laborator in ultimii 2 ani (cu evidentierea numarului celor care au beneficiat de servicii medicale de anatomie patologica : histopatologice si de citologie) :

- anul 2015 : 41.847 , din care numar de asigurati care au beneficiat de servicii medicale de anatomie patologica : 1.756;

- anul 2016 : 41.860 , din care numar de asigurati care au beneficiat de servicii medicale de anatomie patologica : 2.021 ;

2.) numar de asigurati (numar CNP-uri) care au beneficiat de investigatii paraclinice de radiologie si imagistica in ultimii 2 ani (cu evidentierea numarului celor care au beneficiat de explorari functionale):

- anul 2015 : 28.334 , din care numar de asigurati care au beneficiat de servicii medicale de explorari functionale : 3.135;

- anul 2016 : 29.790 , din care numar de asigurati care au beneficiat de servicii medicale de explorari functionale : 3.811 ;

e) fondurile alocate cu destinatia servicii medicale paraclinice :

- anul 2015 : 6.114.000,00 lei;

- anul 2016 : 6.549.000,00 lei ;

f) fondul aprobat pentru servicii medicale paraclinice pentru anul 2017 : 7.157.000 lei .

g) acte normative ce reglementeaza contractarea si decontarea serviciilor medicale paraclinice in sistemul de asigurari sociale de sanatate :

- H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 , cu modificarile si completarile ulterioare;

- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 196/139/2017 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare in anul 2017 a H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 ;

- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 771/378/2016 privind aprobarea regulamentelor – cadru de organizare si functionare a comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017;

- Ordinul comun M.S./C.N.A.S. nr. 772/379/2016 privind aprobarea criteriilor ce stau la baza indeplinirii atributiilor comisiilor constituite in baza prevederilor H.G. nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii si a Contractului – cadru care reglementeaza conditiile acordarii asistentei medicale , a medicamentelor si a dispozitivelor medicale in cadrul sistemului de asigurari sociale de sanatate pentru anii 2016 – 2017 .

In urma analizei datelor prevazute de criteriile de mai sus , s-a stabilit **numarul necesar de investigatii paraclinice pe total judet Gorj pentru anul 2017 , conform Anexei nr. 1 .**

III.) Fondul alocat pentru servicii paraclinice pentru anul 2017 , pe tipuri , respectiv analize de laborator , anatomie patologica , radiologie si imagistica , imagistica de inalta performanta si explorari functionale va fi repartizat astfel :

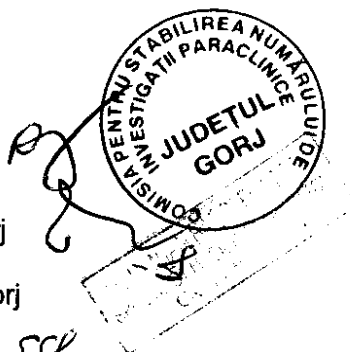
- analize medicale (57,00%)	=	4.079.490,00 lei
- analize de anatomie patologica (2,00%)	=	143.140,00 lei
- radiologie si imagistica medicala (40,00%)	=	2.862.800,00 lei
- explorari functionale (1,00%)	=	71.570,00 lei
TOTAL	=	7.157.000,00 lei

Drept pentru care s-a incheiat prezentul proces-verbal , inregistrat la C.A.S.J. Gorj sub nr. 19/15.03.2017, in patru exemplare , cate unul pentru fiecare parte , respectiv :

- un exemplar pentru Casa de Asigurari de Sanatate a Judetului Gorj ;
- un exemplar pentru Directia de Sanatate Publica Gorj ;
- un exemplar pentru Colegiul Medicilor Judetul Gorj ;
- un exemplar Patronatul Furnizorilor de Servicii Medicale Paraclinice – PALMED .

Comisia :

1. Ec. Surlea Daniel – C.A.S.J. Gorj
2. Ec. Popescu Leonard – C.A.S.J. Gorj
3. Dr. Damian Bacoii Filofteia – C.M. Gorj
4. Dr. Sfirleaza Elena – D.S.P. Gorj
5. Dr. Manciu Catalin Ionut – D.S.P. Gorj
6. Dr. Enoiu Creola – PALMED



Secretar :
Ec. Caruntu Alina

Numarul necesar de investigatii paraclinice pe total judet Gorj pentru anul 2017

1. Lista investigatiilor paraclinice - analize de laborator

Nr. Crt.	Cod	Grupa analize	Analize medicale de laborator	Numar de investigatii medicale paraclinice necesar la nivelul judetului Gorj in anul 2017
1	2.6001	Hematologie	Hemoleucogramă completă - hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari*1)	41.650
2	2.6002		Numărătoare reticulocite	50
3	2.6003		Examen citologic al frotiului sanguin*3)	750
4	2.6040		VSH*1)	31.360
5	2.60501		Determinare la gravidă a grupului sanguin ABO*1)	650
6	2.60502		Determinare la gravidă a grupului sanguin Rh*1)	750
7	2.6059		Anticorpi specifici anti Rh la gravidă	50
8	2.6101		Timp Quick și INR*1) (International Normalised Ratio)	4.450
9	2.6102		APTT	100
10	2.6103		Fibrinogenemie*1)	5.550
11	2.1002	Biochimie serica si urinara	Proteine totale serice*1)	450
12	2.1003		Electroforeza proteinelor serice*1)	1.480
13	2.10063		Feritină serică*1)	50
14	2.1011		Uree serică*1)	30.150
15	2.1012		Acid uric seric*1)	23.000
16	2.1014		Creatinină serică*1), **)	34.800
17	2.1015		Bilirubină totală*1)	5.670
18	2.1016		Bilirubină directă*1)	1.150
19	2.1020		Glicemie*1)	39.100
20	2.10303		Colesterol seric total*1)	30.850
21	2.10304		HDL colesterol*1)	17.500
22	2.10305		LDL colesterol*1)	17.550
23	2.10306		Trigliceride serice*1)	29.370
24	2.10402		TGP*1)	38.550
25	2.10403		TGO*1)	37.850
26	2.10404		Creatinkinaza CK	50
27	2.10406		Gama GT*1)	1.600
28	2.10409		Fosfatază alcalină*1)	1.800
29	2.10500		Sodiu seric*1)	1.550
30	2.10501		Potasiu seric*1)	1.950
31	2.10503		Calciu seric total*1)	21.580
32	2.10504		Calciu ionic seric*1)	7.350
33	2.10505		Magneziemie*1)	12.100
34	2.10506		Sideremie*1)	15.650
35	2.10507		Fosfor (fosfat seric)	50
36	2.2600		Examen complet de urină (sumar + sediment)*1)	30.650
37	2.2604		Dozare proteine urinare*1)	50
38	2.2612		Microalbuminuria (albumină urinară)*8)	50
39	2.2622		Dozare glucoză urinară*1)	50
40	2.2623		Creatinină urinară*8)	50
41	2.2500	Imunologie	TSH*1)	9.250
42	2.2502		FT4*1)	8.150
43	2.2507		Parathormonul seric (PTH)	50
44	2.2509		Hormonul foliculostimulant FSH	100
45	2.2510		Hormonul luteinizant (LH)	100
46	2.2514		Cortizol	50
47	2.2521		Testosteron	100
48	2.2522		Estradiol	100
49	2.2523		Progesteron	100
50	2.2525		Prolactină	150
51	2.327091		Anti-HAV IgM*2)	50
52	2.327092		Ag HBs (screening)*2)	1.150
53	2.327093		Anti HCV*2)	1.050
54	2.32710		Testare HIV la gravidă*1)	790
55	2.40000		ASLO*1)	6.900
56	2.40010		VDRL*1) sau RPR*1)	920
57	2.40013		Confirmare TPHA*4)	50
58	2.40203		Antigen Helicobacter Pylori*1)	3.250
59	2.430011		Complement seric C3	50
60	2.430012		Complement seric C4	50
61	2.43010		IgG seric	50
62	2.43011		IgA seric	50
63	2.43012		IgM seric	50
64	2.43014		IgE seric	50
65	2.40053		Proteina C reactivă*1)	7.500
66	2.43040		Factor reumatoid	250
67	2.43044		ATPO	2.100
68	2.43135		PSA*1)	1.600
69	2.43136		free PSA*6)	50
70	2.3025	Exudat faringian	Examen bacteriologic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana *1)	6.200
71	2.50102		Examen fungic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica *1)	100

72	2.3100	Exame n urina	Urocultură*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	13.350
73	2.3062	Examinare materii fecale	Coprocultură*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	250
74	2.50120_1		Examen micologic materii fecale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	50
75	2.5100		Examen coproparazitologic *1)	4.000
76	2.2701		Depistare hemoragii oculte *1)	150
77	2.3074		Examen e din secreții vaginale	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana
78	2.50114	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura și identificare fungica		50
79	2.3080	Examen e din secreții uretrale	Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	50
80	2.50115		Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	50
81	2.3050	Examinare din secreții otice	Examen bacteriologic din secreții otice - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	50
82	2.50119		Examen fungic din secreții otice - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	50
83	2.3022	Examinare din secreții nazale	Examen bacteriologic din secreții nazale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana *1)	1.100
84	2.50103		Examen fungic din secreții nazale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica *1)	50
85	2.3040	Examinare din secreții conjunctivale	Examen bacteriologic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	50
86	2.50110		Examen fungic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	50
87	2.5032	Examinare din colecție purulentă	Examen bacteriologic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	50
88	2.50120_2		Examen fungic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	50
89	2.313	Testarea sensibilitatii la substante antimicrobiene si antifungice	Antibiograma *5)	2.100
90	2.502		Antifungigrama *5)	150
Numar analize medicale de laborator				559.720
91	2.9021_1	Examinari histopatologice si citologice	Examen histopatologic procedura completa HE*(1-3 blocuri) *7)	100
92	2.9021_2		Examen histopatologic procedura completa HE*(4-6 blocuri) *7)	100
93	2.9010_1		Examen histopatologic procedura completa HE* si coloratii speciale (1-3 blocuri)	50
94	2.9010_2		Examen histopatologic procedura completa HE* si coloratii speciale (4-6 blocuri)	50
95	2.9030		Teste imunohistochimice *)	250
96	2.9022		Citodiagnostic sputa prin incluzii la parafina (1-3 blocuri)	50
97	2.9160		Examen citologic cervico-vaginal Babes-Papanicolau	2.500
98	2.9025		Citodiagnostic lichid de punctie	50
Numar analize de anatomie patologica				3.150
TOTAL				562.870

2. Lista investigatiilor paraclinice - radiologie , imagistica , medicina nucleara si explorari functionale

Nr. crt.	Denumire examinare radiologica/imagistica medicală/explorare funcțională	Numar de investigatii medicale paraclinice necesar la nivelul judetului Gori in anul
I. Radiologie - Imagistica medicală		
A. Investigații convenționale		
1. Investigații cu radiații ionizante		
1	Ex. radiologic cranian standard*1)	150
2	Ex. radiologic cranian în proiecție sinusuri anterioare ale feței*1)	1.250
3	Ex. radiologic părți schelet în 2 planuri*1)	150
4	Radiografie de membre*1): a) Brat	100
	Radiografie de membre*1): b) Cot	310
	Radiografie de membre*1): c) Antebrat	300
	Radiografie de membre*1): d) Pumn	500
	Radiografie de membre*1): e) Mana	770
	Radiografie de membre*1): f) Sold	1.050
	Radiografie de membre*1): g) Coapse	90
	Radiografie de membre*1): h) Genunchi	2.450
	Radiografie de membre*1): i) Gamba	190
	Radiografie de membre*1): j) Glezna	810
	Radiografie de membre*1): k) Picior	580
5	Examen radiologic articulații sacro-iliace*1)	420
6	Ex. radiologic centură scapulară*1)	480
7	Examen radiologic coloană vertebrală /segment*1)	3.650
8	Ex. radiologic torace ansamblu *1)	6.800
9	Ex. radiologic torace osos (sau părți) în mai multe planuri/Ex. radiologic torace și organe toracice *1)	1.380
10	Ex. radiologic vizualizare generală a abdomenului nativ *1)	100
11	Ex. radiologic tract digestiv superior (inclusiv unghiul duodenojejunal) cu substanță de contrast *1)	550
12	Ex. radiologic tract digestiv până la regiunea ileo-cecală, cu substanță de contrast *1)	50
13	Ex. radiologic colon dublu contrast	50
14	Ex. radiologic colon la copil, inclusiv dezinvaginare	50

15	Ex. radiologic tract urinar (urografie minutată) cu substanță de contrast	50
16	Cistografie de reflux cu substanță de contrast	50
17	Pielografie	50
18	Ex. radiologic retrograd de uretră sau vezică urinară cu substanță de contrast	50
19	Ex. radiologic uretră, vezică urinară la copil cu substanță de contrast	50
20	Ex. radiologic uter și oviduct cu substanță de contrast	50
21	Radiografie retroalveolară	1.200
22	Radiografie panoramică	500
	Mamografie în 2 planuri/pentru un sân *1)	
	- Obligatori în baza unui bilet de trimitere investigația se efectuează pentru ambii săni, cu excepția situațiilor în care asigurata	
23	are mastectomie unilaterală	650
24	Sialografia, galactografia sinusuri, fistulografie cu substanță de contrast	50
25	Osteodensitometrie segmentară/segment	7.500
Nr. investigații cu radiații ionizante		32.890
2. Investigații neiradiante		
26	Ecografie generală (abdomen + pelvis) *1)	2.900
27	Ecografie abdomen *1)	3.100
28	Ecografie pelvis *1)	2.800
29	Ecografie transvaginală/transrectală	50
30	Ecografie de vase (vene)	50
31	Ecografie de vase (artere)	650
32	Ecografie ganglionară	50
33	Ecografie transfontanelară	50
34	Ecografie de organ/articulație/părți moi *2)	1.250
35	Ecografie obstetricală anomalii trimestrul II	50
36	Ecografie obstetricală anomalii trimestrul I cu TN	50
	Senologie imagistică – ecografie pentru un sân *1)	
	- obligatoriu în baza unui bilet de trimitere investigația se efectuează pentru ambii săni, cu excepția situațiilor în care asigurata	
37	are mastectomie unilaterală	580
38	Ecocardiografie	50
39	Ecocardiografie + Doppler	50
40	Ecocardiografie + Doppler color	50
41	Ecocardiografie transesofagiană	50
Nr. investigații neiradiante		11.780
B. Investigații de înaltă performanță		
42	CT craniu nativ	1.800
43	CT buco-maxilo-facial nativ	50
44	CT regiune gât nativ	50
45	CT regiune toracică nativ	350
46	CT abdomen nativ	350
47	CT pelvis nativ	180
48	CT coloană vertebrală nativ/segment	100
49	CT membre nativ/membru	50
50	CT mastoida	50
51	CT sinusuri	50
52	CT craniu nativ și cu substanță de contrast	250
53	CT hipofiză cu substanță de contrast	50
54	CT buco-maxilo-facial nativ și cu substanță de contrast	50
55	CT regiune gât nativ și cu substanță de contrast	50
56	CT regiune toracică nativ și cu substanță de contrast	350
57	CT abdomen nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos	530
58	CT pelvis nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos	400
59	CT coloană vertebrală nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos/segment	50
60	CT membre nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos/membru	50
61	CT ureche internă	50
62	Uro CT	50
63	Angiografie CT membre	50
64	Angiografie CT craniu	50
65	Angiografie CT regiune cervicală	50
66	Angiografie CT torace	50
67	Angiografie CT abdomen	50
68	Angiografie CT pelvis	50
69	Angiogramă CT	50
70	RMN cranio-cerebral nativ	300
71	RMN sinusuri	50
72	RMN torace nativ	50
73	RMN gât nativ	50
74	RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracică, lombosacrată) nativ	750
75	RMN abdominal nativ	50
76	RMN pelvin nativ	50
77	RMN extremități nativ/segment (genunchi, cot, gleznă etc.)	150
78	RMN umăr nativ	50
79	RMN umăr nativ și cu substanța de contrast	50
80	RMN torace nativ și cu substanța de contrast	50
81	RMN regiune cervicală nativ și cu substanța de contrast	50
82	RMN cranio-cerebral nativ și cu substanța de contrast	100
83	RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracică, lombosacrată) nativ și cu substanță de contrast	50
84	RMN abdominal nativ și cu substanță de contrast	50
85	RMN pelvin nativ și cu substanță de contrast	50
86	RMN extrem. nativ/seg. (genunchi, cot, gleznă etc.) cu substanță de contrast	50
87	RMN cord nativ	50
88	RMN cord cu substanță de contrast	50
89	RMN hipofiză cu substanță de contrast	50
90	Uro RMN cu substanță de contrast	50
91	Angiografia RMN trunchiuri supraortice	50
92	Angiografia RMN artere renale sau aorta	50
93	Angiografie RMN/segment (craniu, abdomen, pelvis, membre etc.)	50
94	Angiografia carotidiană cu substanță de contrast	50
95	RMN abdominal cu substanță de contrast și colangio RMN	50
96	Colangio RMN	50
97	RMN sani nativ	50
98	RMN sani nativ și cu substanța de contrast	50

II. Explorări funcționale

99	EKG *1)	4.600
- 100	Holter TA	50
101	Spirometrie *1)	150
102	Spirograma + test farmacodinamic bronhomotor	50
103	Peak-flowmetrie *1)	50
104	Electroencefalografia(EEG)	250
105	Electromiografie (EMG)	50
106	Testul de efort pentru evaluarea funcției respiratorii	50
107	Spirometrie de efort	50
108	Bronhospirometrie	50
109	Teste de provocare inhalatorii	50
110	Inregistrare ECG continua ambulatorie, holter	50
Nr. de investigații paraclinice de explorări funcționale		5.150

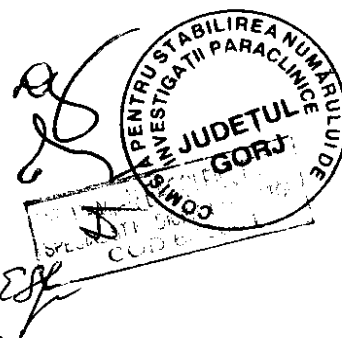
III. Medicină nucleară

111	Scintigrafia renala	25
112	Scintigrafia cerebrala (scintigrafie SPECT perfuzie cerebrala -30/90min de la inj)	25
113	Studiu radioizotopic de perfuzie miocardica la efort (scintigrafie spect perfuzie miocardica efort)	25
114	Studiu radioizotopic de perfuzie miocardica in repaus (scintigrafie spect perfuzie miocardica repaus)	25
115	Studiu radioizotopic de perfuzie pulmonara/scintigrafie perfuzie pulmonara	25
116	Scintigrafia osoasa localizata	25
117	Scintigrafia osoasa completa	25
118	Scintigrafia hepatobiliara	25
119	Scintigrafia tirodiana	25
120	Scintigrafia paratirodiana	25
Nr. de investigații medicină nucleară		250

TOTAL**57.880**

Comisia :

1. Ec. Surla Daniel – C.A.S.J. Gorj
2. Ec. Popescu Leonard – C.A.S.J. Gorj
3. Dr. Damian Bacoi Filofteia – C.M. Gorj
4. Dr. Sfirleaza Elena – D.S.P. Gorj
5. Dr. Manciu Catalin Ionut – D.S.P. Gorj
6. Dr. Enoiu Creola – PALMED



Secretar :
Ec. Caruntu Alina *Alina Caruntu*

NUMAR ANALIZE DE LABORATOR CONTRACTATE SI DECONTATE IN ANII 2015 SI 2016

Nr. Crt.	Cod	Grupa analize	Analize medicale de laborator	Nr. de analize medicale de laborator contractate si decontate in anul 2015	Pondereea fiecarui tip de analiza din numarul total de analize (%) in anul 2015	Nr. de analize medicale de laborator contractate si decontate in anul 2016	Pondereea fiecarui tip de analiza din numarul total de analize (%) in anul 2016
1	2.6001	Hematologie	Hemoleucograma completa - hemoglobina , hematocrit , numaratoare eritrocite , numaratoare leucocite , numaratoare trombocite , formula leucocitara , indici eritrocitari *1)	33.694	7,7992	33.320	7,4482
2	2.6002		Numaratoare reticulocite	1	0,0002	0	0,0000
3	2.6003		Examen citologic al frotiului sanguin *3)	889	0,2058	596	0,1332
4	2.6040		VSH *1)	24.611	5,6967	25.088	5,6076
5	2.60501		Determinarea grup sanguin ABO (la gravida *1))	532	0,1231	517	0,1156
6	2.60502		Determinarea grup sanguin Rh (la gravida *1))	602	0,1393	580	0,1296
7	2.6059		Anticorpi specifici anti Rh la gravida	1	0,0002	0	0,0000
8	2.6101		Timp Quick si INR (International Normalised Ratio)	3.301	0,7641	3.537	0,7906
9	2.6102		APTT	5	0,0012	4	0,0009
10	2.3210		Fibrinogenemie *1)	4.622	1,0699	4.407	0,9851
11	2.1002	Biochimie serica si urinara	Proteine totale serice *1)	570	0,1319	338	0,0751
12	2.1003		Electroforeza proteinelor serice *1)	1.378	0,3190	1.180	0,2638
13	2.10063		Feritina serica	33	0,0076	9	0,0020
14	2.1011		Uree serica *1)	23.338	5,4021	24.098	5,3867
15	2.1012		Acid uric seric *1)	16.742	3,8753	18.388	4,1103
16	2.1014		Creatinina serica *1), **)	26.779	6,1986	27.835	6,2221
17	2.1015		Bilirubina totala*1)	4.584	1,0611	4.530	1,0126
18	2.1016		Bilirubina directa*1)	917	0,2123	913	0,2041
19	2.1020		Glicemie *1)	31.349	7,2564	31.285	6,9933
20	2.10303		Colesterol seric total *1)	23.690	5,4836	24.667	5,5139
21	2.10304		HDL colesterol *1)	13.117	3,0362	13.987	3,1266
22	2.10305		LDL *1)	12.701	2,9399	14.013	3,1324
23	2.10306		Trigliceride serice *1)	22.369	5,1778	23.494	5,2517
24	2.10402		TGP *1)	30.108	6,9691	30.833	6,8922
25	2.10403		TGO *1)	29.402	6,8057	30.260	6,7641
26	2.10404		Creatinkinaza CK	4	0,0009	0	0,0000
27	2.10406		Gama GT	1.564	0,3620	1.265	0,2828
28	2.10409		Fosfataza alcalina *1)	1.178	0,2727	1.423	0,3181
29	2.10500		Sodiu seric *1)	754	0,1745	1.223	0,2734
30	2.10501		Potasiu seric *1)	996	0,2305	1.525	0,3409
31	2.10503		Calciu seric total *1)	17.274	3,9984	17.258	3,8578
32	2.10504		Calciu ionic seric *1)	5.946	1,3763	5.847	1,3070
33	2.10505		Magneziemie *1)	9.008	2,0851	9.658	2,1589
34	2.10506		Sideremie *1)	12.317	2,8510	12.496	2,7933
35	2.10507		Fosfor (fosfat seric)	30	0,0069	26	0,0058
36	2.2600		Examen complet de urina (sumar+sediment) *1)	23.576	5,4572	24.511	5,4790
37	2.2604		Dozare proteine urinare *1)	25	0,0058	17	0,0038
38	2.2612		Microalbuminurie (albumina urinara) *8	12	0,0028	3	0,0007
39	2.2622		Dozare glucoza urinara *1)	0	0,0000	3	0,0007
40	2.2623	Creatinina urinara *8)	4	0,0009	0	0,0000	
41	2.2500	Imunologie	TSH *1)	6.040	1,3981	7.378	1,6488
42	2.2502		FT4 *1)	5.531	1,2803	6.511	1,4554
43	2.2507		Parathormonul seric (PTH)	21	0,0049	3	0,0007
44	2.2509		Hormonul foliculinostimulant FSH	79	0,0183	67	0,0150
45	2.2510		Hormonul luteinizant (LH)	63	0,0146	55	0,0123
46	2.2514		Cortizol	17	0,0039	18	0,0040
47	2.2521		Testosteron	48	0,0106	58	0,0130
48	2.2522		Estradiol	61	0,0141	37	0,0083
49	2.2523		Progesteron	71	0,0164	45	0,0101
50	2.2525		Prolactină	101	0,0234	107	0,0239
51	2.327091		Anti-HAV IgM *2)	4	0,0009	2	0,0004
52	2.327092		Ag HBs (screening) *2)	1.005	0,2326	916	0,2048
53	2.327093		Anti HCV *2)	965	0,2095	822	0,1837
54	2.32710		Testare HIV la gravidă *1)	694	0,1606	631	0,1411
55	2.40000		ASLO *1)	5.813	1,3455	5.505	1,2306
56	2.40010		VDRL *1) sau RPR *1)	815	0,1886	735	0,1643
57	2.40013		Confirmare TPHA *4)	4	0,0009	5	0,0011
58	2.40203		Antigen Helicobacter Pylori *1)	1.907	0,4414	2.590	0,5790
59	2.430011		Complement seric C3	1	0,0002	3	0,0007
60	2.430012		Complement seric C4	0	0,0000	2	0,0004
61	2.43010		IgG seric	2	0,0005	3	0,0007
62	2.43011		IgA, seric	1	0,0002	2	0,0004
63	2.43012		IgM seric	1	0,0002	2	0,0004
64	2.43014		IgE seric	45	0,0104	16	0,0036
65	2.40053		Proteina C reactivă *1)	5.699	1,3192	5.978	1,3363
66	2.43040		Factor reumatoid	112	0,0259	141	0,0315
67	2.43044		ATPO	1.295	0,2998	1.670	0,3733
68	2.43135		PSA	351	0,0812	1.277	0,2855
69	2.43136		free PSA *6)	17	0,0039	21	0,0047
70	2.3025	farinagian	Examen bacteriologic exudat farinagian - Examen microscopic nativ si colorat, cultura și identificare bacteriana *1)	5.235	1,2118	4.935	1,1031

71	2.50102	Examen in urina	Examen fungic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica *1)	80	0,0185	52	0,0116	
72	2.3100	Exame n urina	Urocultură*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	10.416	2,4110	10.659	2,3827	
73	2.3062	Examine materii fecale	Coprocultură*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	278	0,0643	191	0,0427	
74	2.50120_1		Examen micologic materii fecale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	0	0,0000	0	0,0000	
75	2.5100		Examen coproparazitologic (3 probe) *1)	3.392	0,7852	3.163	0,7070	
76	2.2701		Depistare hemoragii oculte *1)	25	0,0058	30	0,0067	
77	2.3074	Examine din secretii vaginale	microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	41	0,0095	194	0,0434	
78	2.50114		microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	0	0,0000	0	0,0000	
79	2.3080	Examine din secretii uretrale	Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	1	0,0002	4	0,0009	
80	2.50115		Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	2	0,0005	1	0,0002	
81	2.3050	Examine din secretii otice	Examen bacteriologic din secreții otice - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	4	0,0009	0	0,0000	
82	2.50119		Examen fungic din secreții otice - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	1	0,0002	0	0,0000	
83	2.3022	Examine din secretii nazale	Examen bacteriologic din secreții nazale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana *1)	632	0,1483	812	0,1815	
84	2.50103		Examen fungic din secreții nazale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica *1)	16	0,0037	25	0,0058	
85	2.3040	Examine din secretii conjunctivale	Examen bacteriologic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	1	0,0002	1	0,0002	
86	2.50110		Examen fungic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	0	0,0000	0	0,0000	
87	2.5032	Examine din colectie purulenta	Examen bacteriologic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	5	0,0012	3	0,0007	
88	2.50120_2		Examen fungic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	0	0,0000	1	0,0002	
89	2.313	Testarea sensibilitatii la substante antimicrobiene si antifungice	Antibiograma *5)	1.219	0,2822	1.485	0,3319	
90	2.502		Antifungigrama *5)	43	0,0100	11	0,0025	
				Numar analize medicale de laborator	430.115	X	445.295	X
91	2.9021_1	Examnari histopatologice si citologice	Examen histopatologic procedura completa HE*(1-3 blocuri) *7)	71	0,0164	49	0,0011	
92	2.9021_2		Examen histopatologic procedura completa HE*(4-6 blocuri) *7)	130	0,0301	50	0,0011	
93	2.9010_1		Examen histopatologic procedura completa HE* si coloratii speciale (1-3 blocuri) *7)	86	0,0199	0	0,0000	
94	2.9010_2		Examen histopatologic procedura completa HE* si coloratii speciale (4-6 blocuri) *7)	0	0,0000	0	0,0000	
95	2.9030		Teste imunohistochimice *)	46	0,0106	87	0,0020	
96	2.9022		Citodiagnostic sputa prin incluzii la parafina (1-3 blocuri)	16	0,0037	0	0,0000	
97	2.9160		Examen citologic cervico-vaginal Babes-Papanicolau	1.555	0,3599	1.878	0,0422	
98	2.9025		Citodiagnostic lichid de punctie	0	0,0000	0	0,0000	
				Numar analize de anatomie patologica	1.904	X	2.064	X
TOTAL GENERAL				432.019	X	447.359	X	

Intocmit .
Ec. Popescu Leonard



NUMAR DE INVESTIGATII PARACLINICE DE RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA CONTRACTATE SI DECONTATE IN ANII 2015 SI 2016

Nr. crt.	Denumire examinare radiologica/imagistică medicală/explorare funcțională	Numar de investigatii paraclinice de radiologie si imagistica contractate si decontate in anul 2015	Ponderea fiecarui tip de investigatie paraclinica de radiologie si imagistica din numarul total de investigatii radiologice (%) in anul 2015	Numar de investigatii paraclinice de radiologie si imagistica contractate si decontate in anul 2016	Ponderea fiecarui tip de investigatie paraclinica de radiologie si imagistica din numarul total de investigatii radiologice (%) in anul 2016
I. Radiologie - Imagistică medicală					
A. Investigații convenționale					
1. Investigații cu radiații ionizante					
1	Ex. radiologic cranian standard*1)	101	0,2580	89	0,2152
2	Ex. radiologic cranian în proiecție sinusuri anterioare ale feței*1)	1.081	2,7612	965	2,3335
3	Ex. radiologic părți schelet în 2 planuri*1)	479	1,2235	93	0,2249
	Radiografie de membre*1): a) Brat	116	0,2963	52	0,1257
	Radiografie de membre*1): b) Cot	239	0,6105	248	0,5997
	Radiografie de membre*1): c) Antebraț	516	1,3180	240	0,5803
	Radiografie de membre*1): d) Pumn	313	0,7995	385	0,9310
	Radiografie de membre*1): d) Mana	544	1,3895	614	1,4847
	Radiografie de membre*1): e) Sold	309	0,7893	803	1,9417
	Radiografie de membre*1): f) Coapse	114	0,2912	67	0,1620
	Radiografie de membre*1): g) Genunchi	1.749	4,4674	1.944	4,7008
	Radiografie de membre*1): i) Gamba	157	0,4010	147	0,3555
	Radiografie de membre*1): j) Glezna	566	1,4457	644	1,5572
	Radiografie de membre*1): k) Picior	412	1,0524	458	1,1075
	Radiografie de membre*1): l) Calcaneu	229	0,5849	208	0,5030
5	Examen radiologic articulații sacro-iliace*1)	472	1,2056	329	0,7956
6	Ex. radiologic centură scapulară*1)	398	1,0168	374	0,9044
7	Examen radiologic coloană vertebrală /segment*1)	3.118	7,9642	2.897	7,0052
8	Ex. radiologic torace ansamblu*1)	4.558	11,6424	5.433	13,1375
	Ex. radiologic torace osos (sau părți) în mai multe planuri/Ex. radiologic torace și organe toracice*1)	1.072	2,7382	1.086	2,6260
10	Ex. radiologic vizualizare generală a abdomenului nativ*1)	69	0,1762	51	0,1233
	Ex. radiologic tract digestiv superior (inclusiv unghiul duodenojejunal) cu substanță de contrast*1)	473	1,2082	430	1,0398
	Ex. radiologic tract digestiv până la regiunea ileo-cecală, cu substanță de contrast*1)	85	0,2171	33	0,0798
13	Ex. radiologic colon dublu contrast	0	0,0000	0	0,0000
14	Ex. radiologic colon la copil, inclusiv dezinvaizare	0	0,0000	0	0,0000
15	Ex. radiologic tract urinar (urografie minutată) cu substanță de contrast	0	0,0000	0	0,0000
16	Cistografie de reflux cu substanță de contrast	0	0,0000	0	0,0000
17	Pielografie	0	0,0000	0	0,0000
18	Ex. radiologic retrograd de uretră sau vezică urinară cu substanță de contrast	0	0,0000	0	0,0000
19	Ex. radiologic uretră, vezică urinară la copil cu substanță de contrast	0	0,0000	0	0,0000
20	Ex. radiologic uter și oviduct cu substanță de contrast	0	0,0000	0	0,0000
21	Radiografie retroalveolară	0	0,0000	0	0,0000
22	Radiografie panoramică	0	0,0000	0	0,0000
	Mamografie în 2 planuri/pe un sân *1) - Obligatoriu în baza unui bilet de trimitere investigația se efectuează pentru ambii săni, cu excepția situațiilor în care asigurata are mastectomie unilaterală	673	1,7190	645	1,5597
24	Sialografia, galactografia sinusuri, fistulografie cu substanță de contrast	0	0,0000	0	0,0000
25	Osteodensitometrie segmentară (DXA)	5.678	14,5032	5.989	14,4819
	Nr. investigații cu radiații ionizante	23.521	X	24.224	X
2. Investigații neiradiante					
26	Ecografie generală (abdomen + pelvis)*1)	1.616	4,1277	2.273	5,4963
27	Ecografie abdomen*1)	3.114	7,9540	2.469	5,9703
28	Ecografie pelvis*1)	2.484	6,2937	2.225	5,3802
29	Ecografie transvaginală/transrectală	0	0,0000	0	0,0000
30	Ecografie de vase (vene)	97	0,2478	0	0,0000
31	Ecografie de vase (artere)	310	0,7918	486	1,1752
32	Ecografie ganglionară	2	0,0051	0	0,0000
33	Ecografie transfontanelară	0	0,0000	0	0,0000
34	Ecografie de organ/articulație/părți moi*2)	558	1,4253	868	2,0989
35	Ecografie obstetricală anomalii trimestrul II	36	0,0920	26	0,0677
36	Ecografie obstetricală anomalii trimestrul I cu TN	14	0,0358	10	0,0242
	Senologie imagistică – ecografie pentru un sân *1) - obligatoriu în baza unui bilet de trimitere investigația se efectuează pentru ambii săni, cu excepția situațiilor în care asigurata are mastectomie unilaterală	254	0,6488	443	1,0712
38	Ecocardiografie	0	0,0000	0	0,0000
39	Ecocardiografie + Doppler	0	0,0000	0	0,0000
40	Ecocardiografie + Doppler color	0	0,0000	0	0,0000
41	Ecocardiografie transesofagiană	0	0,0000	0	0,0000
	Nr. investigații neiradiante	8.485	X	8.802	X
B. Investigații de înaltă performanță					
42	CT craniu nativ	1.215	3,1034	1.436	3,4724
43	CT buco-maxilo-facial nativ	0	0,0000	0	0,0000
44	CT regiune cât nativ	31	0,0792	32	0,0774
45	CT regiune toracică nativ	219	0,5594	267	0,6456
46	CT abdomen nativ	243	0,6207	245	0,5924
47	CT pelvis nativ	110	0,2810	137	0,3313
48	CT coloană vertebrală nativ/segment	42	0,1073	46	0,1112
49	CT membre nativ/membru	19	0,0485	20	0,0484
50	CT mastoida	0	0,0000	0	0,0000
51	CT sinusuri	0	0,0000	4	0,0097

52	CT craniu nativ si cu substanta de contrast	206	0,5282	197	0,4764
53	CT hipofiza cu substanta de contrast	0	0,0000	0	0,0000
54	CT buco-maxilo-facial nativ si cu substanta de contrast	0	0,0000	0	0,0000
55	CT regiune gat nativ si cu substanta de contrast	24	0,0613	23	0,0556
56	CT regiune toracica nativ si cu substanta de contrast	207	0,5287	254	0,6142
57	CT abdomen nativ si cu substanta de contrast administrata intravenos	371	0,9476	417	1,0083
58	CT coloana vertebrala nativ si cu substanta de contrast administrata intravenos	222	0,5670	308	0,7448
59	CT coloana vertebrala nativ si cu substanta de contrast administrata intravenos/segment	4	0,0102	7	0,0169
60	CT membre nativ si cu substanta de contrast administrata intravenos/membru	3	0,0077	2	0,0048
61	CT ureche internă	0	0,0000	0	0,0000
62	Uro CT	0	0,0000	0	0,0000
63	Angiografie CT membre	0	0,0000	0	0,0000
64	Angiografie CT craniu	0	0,0000	0	0,0000
65	Angiografie CT regiune cervicală	0	0,0000	0	0,0000
66	Angiografie CT torace	0	0,0000	0	0,0000
67	Angiografie CT abdomen	0	0,0000	0	0,0000
68	Angiografie CT pelvis	0	0,0000	0	0,0000
69	Angiogramografie CT	0	0,0000	0	0,0000
70	RMN cranio-cerebral nativ	262	0,6892	240	0,5803
71	RMN sinusuri	0	0,0000	0	0,0000
72	RMN torace nativ	0	0,0000	0	0,0000
73	RMN gat nativ	0	0,0000	1	0,0024
74	RMN regiuni coloana vertebrala (cervicala, toracica, lombosacrata) nativ	546	1,3946	589	1,4243
75	RMN abdominal nativ	12	0,0307	12	0,0290
76	RMN pelvin nativ	37	0,0945	32	0,0774
77	RMN extremitati nativ/segment (genunchi, cot, glezna etc.)	81	0,2089	92	0,2225
78	RMN umar nativ	3	0,0077	7	0,0169
79	RMN umar nativ si cu substanta de contrast	0	0,0000	0	0,0000
80	RMN torace nativ si cu substanta de contrast	0	0,0000	1	0,0024
81	RMN regiune cervicala nativ si cu substanta de contrast	3	0,0077	7	0,0169
82	RMN cranio-cerebral nativ si cu substanta de contrast	70	0,1788	58	0,1402
83	RMN regiuni coloana vertebrala (cervicala, toracala, lombosacrata) nativ si cu substanta de contrast	15	0,0383	14	0,0339
84	RMN abdominal nativ si cu substanta de contrast	24	0,0613	23	0,0556
85	RMN pelvin nativ si cu substanta de contrast	20	0,0511	19	0,0459
86	RMN extrem. nativ/seg. (genunchi, cot, glezna etc.) cu substanta de contrast	1	0,0026	0	0,0000
87	RMN cord nativ	0	0,0000	0	0,0000
88	RMN cord cu substanta de contrast	0	0,0000	0	0,0000
89	RMN hipofiza cu substanta de contrast	3	0,0077	11	0,0266
90	Uro RMN cu substanta de contrast	0	0,0000	0	0,0000
91	Angiografia RMN trunchiuri supraortice	9	0,0230	4	0,0097
92	Angiografia RMN artere renale sau aorta	0	0,0000	0	0,0000
93	Angiografie RMN /segment (craniu, abdomen, pelvis, membre etc.)	27	0,0690	13	0,0314
94	Angiografia carotidiană cu substanta de contrast	0	0,0000	0	0,0000
95	RMN abdominal cu substanta de contrast si colangio RMN	0	0,0000	0	0,0000
96	Colangio RMN	0	0,0000	0	0,0000
97	RMN sani nativ	0	0,0000	0	0,0000
98	RMN sani nativ si cu substanta de contrast	0	0,0000	0	0,0000
Nr. investigatii de inalta performanta		4.029	X	4.518	X
II. Explorari functionale					
99	EKG*1)	3.034	7,7497	3.634	8,7873
100	Holter TA	0	0,0000	0	0,0000
101	Spirometrie*1)	69	0,1762	41	0,0991
102	Spirograma + test farmacodinamic bronhomotor	0	0,0000	0	0,0000
103	Peak-flowmetrie*1)	0	0,0000	0	0,0000
104	Electroencefalografia (EEG)	32	0,0817	138	0,3289
105	Electromiografie (EMG)	0	0,0000	0	0,0000
106	Testul de efort pentru evaluarea functiei respiratorii	0	0,0000	0	0,0000
107	Spirometrie de efort	0	0,0000	0	0,0000
108	Bronhospirometrie	0	0,0000	0	0,0000
109	Teste de provocare inhalatorii	0	0,0000	0	0,0000
110	Inregistrare ECG continua ambulatorie, holter	0	0,0000	0	0,0000
Nr. de investigatii paraclinice de explorari functionale		3.135	X	3.811	X
III. Medicina nucleara					
111	Scintigrafia renala	0	0,0000	0	0,0000
112	Scintigrafia cerebrala (scintigrafie SPECT perfuzie cerebrala -30/90min de la inj)	0	0,0000	0	0,0000
113	Studiu radioizotopic de perfuzie miocardica la efort (scintigrafie spect perfuzie miocardica)	0	0,0000	0	0,0000
114	Studiu radioizotopic de perfuzie miocardica in repaus (scintigrafie spect perfuzie)	0	0,0000	0	0,0000
115	Studiu radioizotopic de perfuzie pulmonara/scintigrafie perfuzie pulmonara	0	0,0000	0	0,0000
116	Scintigrafia osoasa localizata	0	0,0000	0	0,0000
117	Scintigrafia osoasa completa	0	0,0000	0	0,0000
118	Scintigrafia hepatobiliara	0	0,0000	0	0,0000
119	Scintigrafia tirodiana	0	0,0000	0	0,0000
120	Scintigrafia paratirodiana	0	0,0000	0	0,0000
Nr. de investigatii medicina nucleara		0	X	0	X
TOTAL GENERAL		39.150	X	41.355	X

Intocmit.
Ec. Popescu Leonard

