

1. Lista investigațiilor paraclinice – analize de laborator

Nr. Crt.	Cod	Denumirea analizei de laborator
Hematologie		
1	2.6001	Hemoleucogramă completă - hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari
2	2.6002	Numărătoare reticulocite
3	2.6003	Examen citologic al frotiului sanguin
4	2.6040	VSH
5	2.60501	Determinare la gravidă a grupului sanguin ABO
6	2.60502	Determinare la gravidă a grupului sanguin Rh
7	2.6059	Anticorpi specifici anti Rh la gravidă
8	2.6101	Timp Quick și INR (International Normalised Ratio)
9	2.6102	APTT
10	2.6103	Fibrinogenemie
Biochimie - serică și urinară		
11	2.1002	Proteine totale serice
12	2.1003	Electroforeza proteinelor serice
13	2.10062	Transferina
14	2.10063	Feritină serică
15	2.1011	Uree serică
16	2.1012	Acid uric seric
17	2.1014	Creatinină serică
18	2.1015	Bilirubină totală
19	2.1016	Bilirubină directă
20	2.1020	Glicemie
21	2.10303	Colesterol seric total
22	2.10304	HDL colesterol
23	2.10305	LDL colesterol
24	2.10306	Trigliceride serice
25	2.10402	TGP
26	2.10403	TGO
27	2.10404	Creatinkinaza CK
28	2.10406	Gama GT
29	2.10409	Fosfatază alcalină
30	2.10500	Sodiu seric

31	2.10501	Potasiu seric
32	2.10503	Calciu seric total
33	2.10504	Calciu ionic seric
34	2.10505	Magneziemie
35	2.10506	Sideremie
36	2.10507	Fosfor (fosfat seric)
37	2.1066	Bicarbonat seric (EAB)
38	2.2600	Examen complet de urină (sumar + sediment)
39	2.2604	Dozare proteine urinare
40	2.2612	Microalbuminuria (albumină urinară)
41	2.2622	Dozare glucoză urinară
42	2.2623	Creatinină urinară
Imunologie		
43	2.2500	TSH
44	2.2502	FT4
45	2.2507	Parathormonul seric (PTH)
46	2.2509	Hormonul foliculostimulant FSH
47	2.2510	Hormonul luteinizant (LH)
48	2.2514	Cortizol
49	2.2521	Testosteron
50	2.2522	Estradiol
51	2.2523	Progesteron
52	2.2525	Prolactină
53	2.327091	Anti-HAV IgM
54	2.327092	Ag HBs (screening)
55	2.327093	Anti HCV
56	2.32710	Testare HIV la gravidă
57	2.40000	ASLO
58	2.40010	VDRL sau RPR
59	2.40013	Confirmare TPHA
60	2.40203	Antigen Helicobacter Pylori
61	2430011	Complement seric C3
62	2430012	Complement seric C4
63	2.43010	IgG seric
64	2.43011	IgA, seric
65	2.43012	IgM seric
66	2.43014	IgE seric
67	2.40053	Proteina C reactivă
68	2.43040	Factor reumatoid

69	2.43044	ATPO
70	2.43135	PSA
71	2.43136	free PSA
Microbiologie		
Exudat faringian		
72	2.3025	Examen bacteriologic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriană
73	2.50102	Examen fungic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungică
Examen urină		
74	2.3100	Urocultură - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana
75	2.50116	Examen fungic urina - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica
Examene materii fecale		
76	2.3062	Coprocultură - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană
77	2.50120	Examen micologic materii fecale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungică
78	2.5100	Examen coproparazitologic (3 probe)
79	2.2701	Depistare hemoragii oculte
Examene din secreții vaginale		
80	2.3074	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriana
81	2.50114	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungică
Examene din secreții uretrale		
82	2.3080	Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană
83	2.50115	Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică
Examene din secreții otice		
84	2.3050	Examen bacteriologic din secreții otice - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană
85	2.50119	Examen fungic din secreții otice - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică
Examene din secreții nazale		
86	2.3022	Examen bacteriologic din secreții nazale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană

87	2.50103	Examen fungic din secreții nazale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică
Examen din secreții conjunctivale		
88	2.3040	Examen bacteriologic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană
89	2.50110	Examen fungic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică
Examen din colecție purulentă		
90	2.5032	Examen bacteriologic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană
91	2.50120	Examen fungic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică
Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene și antifungice		
92	2.313	Antibiograma
93	2.502	Antifungigrama
Examinări histopatologice și citologice		
94	2.9000	Piesă prelucrată la parafină
95	2.9021	Bloc inclus la parafină cu histopatologic
96	2.9020	Diagnostic histopatologic pe lamă
97	2.9010	Examen histopatologic cu colorații speciale
98	2.9022	Citodiagnostic spută prin incluzii parafină
99	2.9023	Citodiagnostic secreție vaginală
100	2.9024	Examen citohormonal
101	2.9025	Citodiagnostic lichid de puncție
102	2.9030	Teste imunohistochimice
103	2.9160	Examen Babeș-Papanicolau

Condițiile acordării investigațiilor paraclinice-analize de laborator se stabilesc prin norme

2. Lista investigațiilor paraclinice – radiologie, imagistică, medicină nucleară și explorări funcționale

Nr. crt.	Denumire examinare radiologica/imagistică medicală/explorare funcțională
	I. Radiologie - Imagistică medicală
	A. Investigații convenționale
	1. Investigații cu radiații ionizante
1	Ex. radiologic cranian standard
2	Ex. radiologic cranian în proiecție sinusuri anterioare ale feței

3	Ex. radiologic părți schelet în 2 planuri
4	Radiografie de membre
5	Ex. radiologic centură scapulară
6	Ex. radiologic părți coloană dorsală
7	Ex. radiologic părți coloană lombară
8	Ex. radiologic coloană vertebrală completă, fără coloana cervicală
9	Ex. radiologic coloana cervicală 1 incidență
10	Ex. radiologic torace ansamblu
11	Ex. radiologic torace osos (sau părți) în mai multe planuri/Ex. radiologic torace și organe toracice
12	Ex. radiologic vizualizare generală a abdomenului nativ
13	Ex. radiologic tract digestiv superior (inclusiv unghiul duodenojejunal) cu substanță de contrast
14	Ex. radiologic tract digestiv până la regiunea ileo-cecală, cu substanță de contrast
15	Ex. radiologic colon dublu contrast
16	Ex. radiologic colon la copil, inclusiv dezinvinare
17	Ex. radiologic tract urinar (urografie minutată) cu substanță de contrast
18	Cistografie de reflux cu substanță de contrast
19	Pielografie
20	Ex. radiologic retrograd de uretră sau vezică urinară cu substanță de contrast
21	Ex. radiologic uretră, vezică urinară la copil cu substanță de contrast
22	Ex. radiologic uter și oviduct cu substanță de contrast
23	Radiografie retroalveolară
24	Radiografie panoramică
25	Mamografie în 2 planuri/pentru un sân
26	Sialografia, galactografia sinusuri, fistulografie cu substanță de contrast
27	Osteodensitometrie segmentară (DXA)
2. Investigații neiradiante	
28	Ecografie generală (abdomen + pelvis)
29	Ecografie abdomen
30	Ecografie pelvis
31	Ecografie transvaginală
32	Ecografie de vase (vene)
33	Ecografie de vase (artere)
34	Ecografie ganglionară
35	Ecografie transfontanelară
36	Ecografie de organ/articulație/părți moi
37	Ecografie obstetricală anomalii trimestrul II

38	Ecografie obstetricală anomalii trimestrul I cu TN
39	Senologie imagistică – ecografie
40	Ecocardiografie
41	Ecocardiografie + Doppler
42	Ecocardiografie + Doppler color
43	Ecocardiografie transesofagiană
	B. Investigații de înaltă performanță
44	CT craniu nativ
45	CT regiune gât nativ
46	CT regiune toracică nativ
47	CT abdomen nativ
48	CT pelvis nativ
49	CT coloană vertebrală nativ/segment
50	CT membre nativ/membru
51	CT craniu nativ și cu substanță de contrast
52	CT regiune gât nativ și cu substanță de contrast
53	CT regiune toracică nativ și cu substanță de contrast
54	CT abdomen nativ și cu substanță de contrast administrata intravenos
55	CT pelvis nativ și cu substanță de contrast administrata intravenos
56	CT coloană vertebrală nativ și cu substanță de contrast administrata intravenos/segment
57	CT membre nativ și cu substanță de contrast administrata intravenos/membru
58	CT ureche internă
59	Uro CT
60	Angiografie CT membre
61	Angiografie CT craniu
62	Angiografie CT regiune cervicală
63	Angiografie CT torace
64	Angiografie CT abdomen
65	Angiografie CT pelvis
66	Angiocoronarografie CT
67	RMN cranio-cerebral nativ
68	RMN torace nativ
69	RMN regiune cervicala nativ
70	RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracică, lombosacrata) nativ
71	RMN abdominal nativ
72	RMN pelvin nativ
73	RMN extremități nativ/segment (genunchi, cot, gleznă etc.)
74	RMN umăr nativ

75	RMN umăr nativ și cu substanța de contrast
76	RMN torace nativ și cu substanța de contrast
77	RMN regiune cervicală nativ și cu substanța de contrast
78	RMN cranio-cerebral nativ și cu substanța de contrast
79	RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracală, lombosacrată) nativ și cu substanță de contrast
80	RMN abdominal nativ și cu substanță de contrast
81	RMN pelvin nativ și cu substanță de contrast
82	RMN extrem. nativ/seg. (genunchi, cot, gleznă etc.) cu substanță de contrast
83	RMN cord nativ
84	RMN cord cu substanță de contrast
85	Uro RMN cu substanță de contrast
86	Angiografia RMN trunchiuri supraaortice
87	Angiografia RMN artere renale sau aorta
88	Angiografie RMN/segment (craniu, abdomen, pelvis, membre etc.)
89	Angiografia carotidiană cu substanță de contrast
II. Explorări funcționale	
90	EKG
91	Holter TA
92	Spirometrie
93	Spirograma + test farmacodinamic bronhomotor
94	Peak-flowmetrie
95	Electroencefalografia(EEG)
96	Electromiografie (EMG)
97	Testul de efort pentru evaluarea funcției respiratorii
98	Spirometrie de efort
99	Bronhosprometrie
100	Teste de provocare inhalatorii
101	Inregistrare ECG continua ambulatorie, holter
III. Medicină nucleară	
102	Scintigrafia renală
103	Scintigrafia cerebrală (scintigrafie SPECT perfuzie cerebrală -30/90min de la inj)
104	Studiu radioizotopic de perfuzie miocardică la efort (scintigrafie spect perfuzie miocardică efort)
105	Studiu radioizotopic de perfuzie miocardică în repaus (scintigrafie spect perfuzie miocardică repaus)
106	Studiu radioizotopic de perfuzie pulmonară/scintigrafie perfuzie pulmonară
107	Scintigrafia osoasă localizată
108	Scintigrafia osoasă completă

109	Scintigrafia hepatobiliara
110	Scintigrafia tiroidiana
111	Scintigrafia paratiroidiana

Condițiile/criteriile acordării investigațiilor paraclinice- radiologie, imagistică, medicină nucleară și explorări funcționale se stabilesc prin norme