**SPITAL DR. KARL DIEL JIMBOLIA**

Str. Contele Csekonics, nr.4, Loc. Jimbolia, jud. Timiș, cod poștal 305400

Tel 0256360655, fax 0256360682, email: office@spitaljimbolia.ro , Web: spitaljimbolia.ro

OPERATOR DE DATE CU CARACTER PERSONALE ÎNREGISTRAT LA ANSPDCP CU NR. 36242

**NR. 1421 / 18.03.2025****Oferta analize Laborator Spital „Dr. Karl Diel” Jimbolia**

Nr. crt.	Denumire	Pret (RON)	Timp eliberare rezultat	Timp eliberare rezultat în regim de urgență
<b>Hematologie</b>				
1	APTT <i>coagulometrie</i>	14	1 zi	2 ore
2	Determinare eozinofile din secreție nazală* <i>microscopie</i>	20	1 zi	—
3	Examen citologic al frotiului sanguin <i>microscopie</i>	20	1 zi	—
4	Fibrinogen <i>coagulometrie</i>	15	1 zi	2 ore
5	Grup sanguin ABO <i>hemaglutinare</i>	10	1 zi	2 ore
6	Grup sanguin Rh <i>hemaglutinare</i>	10	1 zi	2 ore
7	Hemoleucograma completa <i>metoda impedanta electrica, spectrofotometrie, citometrie in flux</i>	20	1 zi	2 ore
8	Reticulocite <i>citometrie in flux*</i> (Ret%, Ret#, IRF, RHE) <i>microscopie</i> (Ret%)	25 20	1 zi	—
9	Timp de protrombina, Activitate de protrombina*, INR <i>coagulometrie</i>	15	1 zi	2 ore
10	VSH <i>metoda Westergreen</i>	5	1 zi	—
<b>Biochimie</b>				
11	Acid uric seric <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	—
12	Albumina serică* <i>spectrofotometrie</i>	14	1 zi	—
13	Amilaza serică <i>spectrofotometrie</i>	14	1 zi	2 ore
14	Bilirubina directă <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	2 ore
15	Bilirubina totală <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	2 ore
16	Calciu ionic seric <i>calcul</i>	26	1 zi	—
17	Calciu seric total <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	—
18	Clor seric* <i>metoda potentiometrica ISE</i>	13	1 zi	—
19	Coeficientul de saturatie al transferinei* <i>calcul</i>	65	1 zi	—
20	Colesterol total seric <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	—
21	Colinesteraza serică* <i>spectrofotometrie</i>	14	1 zi	—
22	Creatinină serică	13	1 zi	2 ore

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

	<i>spectrofometrie</i>			
23	Creatinkinaza (CK) <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	2 ore
24	Creatinkinaza MB* <i>spectrofometrie</i>	14	1 zi	2 ore
25	Electroforeza proteinelor serice <i>densitometrie</i>	40	7 zile	–
26	Feritina <i>turbidimetrie</i>	60	1 zi	–
27	Fier seric (sideremie) <i>spectrofometrie</i>	12	1 zi	–
28	Fosfataza alcalină serică <i>spectrofometrie</i>	12	1 zi	–
29	Fosfor (fosfat seric) <i>spectrofometrie</i>	12	1 zi	–
30	Gama glutamiltransferaza (GGT) <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	–
31	Glucoza serică (glicemie) <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	2 ore
32	HDL colesterol <i>spectrofometrie</i>	11	1 zi	–
33	Hemoglobina glicata* <i>metoda enzimatica standardizata NGSP/DCCT</i>	40	3 zile	–
34	Lactatdehidrogenaza (LDH) <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	2 ore
35	LDL colesterol <i>spectrofometrie</i>	20	1 zi	–
36	Lipaza serică <i>spectrofometrie</i>	17	1 zi	2 ore
37	Lipide* <i>calcul</i>	26	1 zi	–
38	Magneziu seric <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	–
39	Non-HDL colesterol* <i>calcul</i>	24	1 zi	–
40	Potasiu seric* <i>metoda potentiometrica ISE</i>	13	1 zi	2 ore
41	Proteine totale serice <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	–
42	Raport colesterol total/HDL colesterol* <i>calcul</i>	24	1 zi	–
43	Rata estimata a filtratului glomerular* <i>calcul</i>	13	1 zi	–
44	Sodiu seric* <i>metoda potentiometrica ISE</i>	13	1 zi	2 ore
45	Test de toleranta la glucoza per os* <i>spectrofometrie</i>	39	1 zi	–
46	TGO (ASAT) <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	2 ore
47	TGP (ALAT) <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	2 ore
48	Transferina serică <i>turbidimetrie</i>	53	1 zi	–
49	Trigliceride serice <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	–
50	Tropozina I* <i>chemiluminiscenta imunocromatografie</i>	47 12	1 zi	2 ore
51	Uree serică <i>spectrofometrie</i>	13	1 zi	2 ore
52	VLDL colesterol* <i>calcul</i>	13	1 zi	–
<b>Imunologie</b>				

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

53	Antigen streptococ betahemolitic grup A* <i>imunocromatografie</i>	12	1 zi	-
54	ASLO <i>aglutinare</i> <i>imunoturbidimetrie*</i>	8 20	1 zi	-
55	Complement seric C3 <i>turbidimetrie</i>	20	1 zi	-
56	Complement seric C4 <i>turbidimetrie</i>	20	1 zi	-
57	Confirmare TPHA <i>aglutinare</i>	15	1 zi	-
58	Factor reumatoid <i>aglutinare</i> <i>imunoturbidimetrie*</i>	8 20	1 zi	-
59	Ig A <i>turbidimetrie</i>	21	1 zi	-
60	Ig E seric <i>imunocromatografie</i> <i>imunofluorescență enzimatică*</i>	15 34	1 zi 3 zile	-
61	Ig G <i>turbidimetrie</i>	21	1 zi	-
62	Ig M <i>turbidimetrie</i>	21	1 zi	-
63	Proteina C reactiva <i>aglutinare</i> <i>imunoturbidimetrie*</i>	8 20	1 zi	2 ore
64	RPR <i>aglutinare</i>	10	1 zi	-
65	VDRL <i>aglutinare</i>	10	1 zi	-
<b>Markeri boli infectioase</b>				
66	Anticorpi anti-HAV IgM <i>imunocromatografie</i>	12	1 zi	-
67	Anticorpi anti-HCV <i>imunocromatografie</i>	12	1 zi	-
68	Anticorpi anti-HIV1/HIV2 <i>imunocromatografie</i>	12	1 zi	-
69	Anticorpi anti-citomegalovirus IgG* <i>chemiluminiscenta</i>	49	7 zile	-
70	Anticorpi anti-citomegalovirus IgM* <i>chemiluminiscenta</i>	49	7 zile	-
71	Anticorpi anti-Toxoplasma gondii IgG* <i>chemiluminiscenta</i> <i>imunocromatografie</i>	47 12	7 zile 1 zi	-
72	Anticorpi anti-Toxoplasma gondii IgM* <i>chemiluminiscenta</i> <i>imunocromatografie</i>	47 12	7 zile 1 zi	-
73	Anticorpi anti-virus rubeolic IgG* <i>chemiluminiscenta</i>	40	7 zile	-
74	Anticorpi anti-virus rubeolic IgM* <i>chemiluminiscenta</i>	40	7 zile	-
75	Antigen HBs (screening) <i>chemiluminiscenta*</i> <i>imunocromatografie</i>	25 12	1 zi	-
<b>Markeri endocrini</b>				
76	Anticorpi anti-tireoperoxidaza (ATPO)* <i>imunofluorescentă enzimatică</i>	45	3 zile	-
77	Anticorpi anti-tiroglobulină*	50	3 zile	-

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

	<i>imunofluorescenta enzimatica</i>			
78	Cortizol seric* <i>imunofluorescenta enzimatica</i>	60	3 zile	-
79	FT3* <i>chemiluminiscenta</i>	45	1 zi	-
80	FT4* <i>chemiluminiscenta</i>	21	1 zi	-
81	TSH <i>chemiluminiscenta*</i> <i>imunocromatografie</i>	21 12	1 zi	-
<b>Markeri tumorali</b>				
82	Alfa-feto proteina* <i>imunofluorescenta enzimatica</i>	41	3 zile	-
83	PSA total <i>chemiluminiscenta*</i> <i>imunocromatografie</i>	26 12	1 zi	-
<b>Vitamine</b>				
84	25-OH Vitamina D* <i>chemiluminiscenta</i>	50	7 zile	-
85	Acid folic (vitamina B9)* <i>chemiluminiscenta</i>	30	7 zile	-
86	Vitamina B12 (ciancobalamina)* <i>chemiluminiscenta</i>	38	7 zile	-
<b>Microbiologie</b>				
87	Antibiograma* <i>metoda difuzimetrică</i>	15	1 zi	-
88	Antifungigrama* <i>metoda diluțiilor (MIC — concentrația minimă inhibitorie)</i>	15	2 zile	-
89	Coprocultura* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
90	Cultură colecție purulentă* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	4 zile	-
91	Cultură exsudat faringian* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	28	3 zile	-
92	Cultură exsudat faringian screening MRSA* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
93	Cultură fungi colecție purulentă* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
94	Cultură fungi exsudat faringian* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
95	Cultură fungi lichide punctie* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
96	Cultură fungi materii fecale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
97	Cultură fungi secreție col* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
98	Cultură fungi secretei conjunctivale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
99	Cultură fungi secretei linguale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
100	Cultură fungi secretei nazale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
101	Cultură fungi secretei otice* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
102	Cultură fungi secretei uretrale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
103	Cultură fungi secretei vaginală* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
104	Cultură fungi spută* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	-
105	Cultură fungi urină*	45	7 zile	-

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

	<i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>			
106	Cultură lichide punctie* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
107	Cultură screening Staphylococcus aureus MRSA pliu inghinal* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	35	3 zile	-
108	Cultură screening streptococ grup B - secreție rectală* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	60	3 zile	-
109	Cultură screening streptococ grup B - secretei vaginale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	60	3 zile	-
110	Cultură secreție col* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
111	Cultură secretei conjunctivale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
112	Cultură secretei nazale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	23	3 zile	-
113	Cultură secretei nazale screening MRSA* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
114	Cultură secretei otice* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
115	Cultură secretei uretrale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
116	Cultură secretei vaginale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
117	Cultură spută* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	-
118	Examen microscopic secrete vaginala* <i>microscopie</i>	15	1 zi	-
119	Examen parazitologic cutanat - Demodex spp.* <i>microscopie</i>	46	1 zi	-
120	Hemocultura* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	51	7 zile	-
121	Urocultura* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	24	3 zile	-

#### Analize de urina

122	Albumină urinară/24 ore <i>imunocromatografie</i> <i>spectrofotometrie*</i>	12 14	1 zi	-
123	Albumină urinară spot* <i>spectrofotometrie</i>	14	1 zi	-
124	Clearance Creatinina* <i>spectrofotometrie</i>	26	1 zi	-
125	Creatinina urinară/24 ore* <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	-
126	Examen complet urina <i>reflectometrie/microscopie</i>	14	1 zi	2 ore
127	Glucoză urinară/24 ore <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	-
128	Glucoză urinară spot* <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	-
139	Proteine urinare/24 ore <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	-
130	Raport albumina/creatinina din urina spot * <i>calcul</i>	27	1 zi	-
131	Raport proteine/creatinina din urina spot* <i>calcul</i>	26	1 zi	-

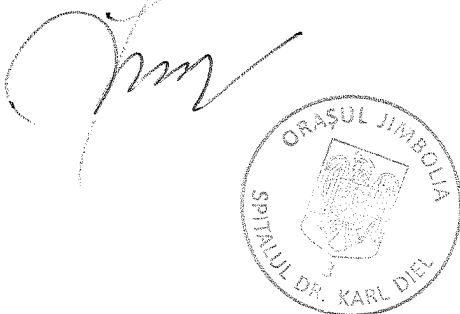
#### Examen materii fecale

132	Amprenta anală* <i>microscopie</i>	41	1 zi	-
133	Antigen Campylobacter spp.* <i>imunocromatografie</i>	25	1 zi	-
134	Antigen Helicobacter pylori <i>imunocromatografie</i>	12	1 zi	-

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

135	Antigen Rotavirus/Adenovirus* <i>imunocromatografie</i>	12	1 zi	-
136	Clostridium difficile* <i>imunocromatografie</i>	23	1 zi	-
137	Depistare hemoragii oculite <i>imunocromatografie</i>	11	1 zi	-
138	Examen coproparazitologic <i>microscopie</i>	15	1 zi	-
139	Proba de digestie* <i>microscopie</i>	10	1 zi	-

MANAGER,  
EC. CÎRLIG DANIELA



MEDIC ȘEF LABORATOR ANALIZE MEDICALE,  
DR. COTISO ALBU

Dr. Cotiso Albu  
medic primar  
medic în laborator  
Cod 922465