



## SPITAL DR. KARL DIEL JIMBOLIA

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

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

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

NR. 1657 / 11.06.2025

### Oferta analize Laborator Spital „Dr. Karl Diel” Jimbolia

Nr. crt.	Denumire	Preț (RON)	Timp eliberare rezultat	Timp eliberare rezultat în regim de urgenta
<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* (Ret%, Ret#, IRF, RHE)</i> <i>microscopie (Ret%)</i>	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 totala <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 indirect</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	Creatinina serică	13	1 zi	2 ore

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR  
FG-10-01 Ed. 19.02.2024

	<i>spectrofotometrie</i>			
23	Creatinkinaza (CK) <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	2 ore
24	Creatinkinaza MB* <i>spectrofotometrie</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>spectrofotometrie</i>	12	1 zi	–
28	Fosfataza alcalină serică <i>spectrofotometrie</i>	12	1 zi	–
29	Fosfor (fosfat seric) <i>spectrofotometrie</i>	12	1 zi	–
30	Gama glutamiltransferaza (GGT) <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	–
31	Glucoza serică (glicemie) <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	2 ore
32	HDL colesterol <i>spectrofotometrie</i>	11	1 zi	–
33	Hemoglobina glicată* <i>metoda enzimatică standardizată NGSP/DCCT</i>	40	3 zile	–
34	Lactatdehidrogenaza (LDH) <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	2 ore
35	LDL colesterol <i>spectrofotometrie</i>	20	1 zi	–
36	Lipaza serică <i>spectrofotometrie</i>	17	1 zi	2 ore
37	Lipide* <i>calcul</i>	26	1 zi	–
38	Magneziu seric <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	–
39	Non-HDL colesterol* <i>calcul</i>	24	1 zi	–
40	Potasiu seric* <i>metoda potenciometrică ISE indirect</i>	13	1 zi	2 ore
41	Proteine totale serice <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	–
42	Raport colesterol total/HDL colesterol* <i>calcul</i>	24	1 zi	–
43	Rata estimată a filtratului glomerular* <i>calcul</i>	13	1 zi	–
44	Sodiu seric* <i>metoda potenciometrică ISE indirect</i>	13	1 zi	2 ore
45	Test de toleranță la glucoza per os* <i>spectrofotometrie</i>	39	1 zi	–
46	TGO (ASAT) <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	2 ore
47	TGP (ALAT) <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	2 ore
48	Transferina serică <i>turbidimetrie</i>	53	1 zi	–
49	Trigliceride serice <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	–
50	Troponina I* <i>chemiluminiscentă imunocromatografie</i>	47 12	1 zi	2 ore
51	Uree serică <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	2 ore
52	VLDL colesterol* <i>calcul</i>	13	1 zi	–
<b>Imunologie</b>				

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

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR  
FG-10-01 Ed. 19.02.2024

	<i>imunofluorescenta enzimatica</i>			
79	Cortizol seric* <i>imunofluorescenta enzimatica</i>	60	3 zile	–
80	FT3* <i>chemiluminiscenta</i>	45	1 zi	–
81	FT4* <i>chemiluminiscenta</i>	21	1 zi	–
82	TSH <i>chemiluminiscenta*</i> <i>imunocromatografie</i>	21 12	1 zi	–
<b>Markeri tumorali</b>				
83	Alfa-feto proteina* <i>imunofluorescenta enzimatica</i>	41	3 zile	–
84	CA 15-3* <i>imunofluorescenta enzimatica</i>	45	3 zile	–
85	CA 19-9* <i>imunofluorescenta enzimatica</i>	43	3 zile	–
86	CA 125* <i>imunofluorescenta enzimatica</i>	45	3 zile	–
87	CEA (Antigen carcinoembrionar)* <i>imunofluorescenta enzimatica</i>	40	3 zile	–
88	PSA total <i>chemiluminiscenta*</i> <i>imunocromatografie</i>	26 12	1 zi	–
<b>Vitamine</b>				
89	25-OH Vitamina D* <i>chemiluminiscenta</i>	50	7 zile	–
90	Acid folic (vitamina B9)* <i>chemiluminiscenta</i>	30	7 zile	–
91	Vitamina B12 (ciancobalamina)* <i>chemiluminiscenta</i>	38	7 zile	–
<b>Microbiologie</b>				
92	Antibiograma* <i>metoda diluțiilor (MIC – concentrația minimă inhibitorie)</i>	15	1 zi	–
93	Antifungigrama* <i>metoda diluțiilor (MIC – concentrația minimă inhibitorie)</i>	15	2 zile	–
94	Coprocultura* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
95	Cultură colecție purulentă* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	4 zile	–
96	Cultură exsudat faringian* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	28	3 zile	–
97	Cultură exsudat faringian screening MRSA* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
98	Cultură fungi colecție purulentă* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
99	Cultură fungi exsudat faringian* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
100	Cultură fungi lichide puncție* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
101	Cultură fungi materii fecale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
102	Cultură fungi secreție col* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
103	Cultură fungi secreții conjunctivale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
104	Cultură fungi secreții linguale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
105	Cultură fungi secreții nazale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
106	Cultură fungi secreții otice* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR  
FG-10-01 Ed. 19.02.2024

107	Cultură fungi secreții uretrale* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
108	Cultură fungi secreție vaginală* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
109	Cultură fungi spută* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
110	Cultură fungi urină* <i>cultivare in aerobioza la 27°C</i>	45	7 zile	–
111	Cultură lichide punctie* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
112	Cultură screening Staphylococcus aureus MRSA pliu inghinal*	35	3 zile	–
113	Cultură screening streptococ grup B - secreție rectală* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	60	3 zile	–
114	Cultură screening streptococ grup B - secreții vaginale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	60	3 zile	–
115	Cultură secreție col* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
116	Cultură secreții conjunctivale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
117	Cultură secreții nazale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	23	3 zile	–
118	Cultură secreții nazale screening MRSA* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
119	Cultură secreții otice* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
120	Cultură secreții uretrale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
121	Cultură secreții vaginale* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
122	Cultură spută* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	45	3 zile	–
123	Examen microscopic secretie vaginala* <i>microscopie</i>	15	1 zi	–
124	Examen parazitologic cutanat - Demodex spp.* <i>microscopie</i>	46	1 zi	–
125	Hemocultura* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	51	7 zile	–
126	Urocultura* <i>cultivare in aerobioza la 37°C</i>	24	3 zile	–
<b>Analize de urina</b>				
127	Albumină urinară/24 ore <i>imunocromatografie spectrofotometrie*</i>	12 14	1 zi	–
128	Albumină urinară spot* <i>spectrofotometrie</i>	14	1 zi	–
139	Clearance Creatinina* <i>spectrofotometrie</i>	26	1 zi	–
130	Creatinina urinară/24 ore* <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	–
131	Examen complet urina <i>reflectometrie/microscopie</i>	14	1 zi	2 ore
132	Glucoză urinară/24 ore <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	–
133	Glucoză urinară spot* <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	–
134	Proteine urinare/24 ore <i>spectrofotometrie</i>	13	1 zi	–
135	Raport albumina/creatinina din urina spot * <i>calcul</i>	27	1 zi	–
136	Raport proteine/creatinina din urina spot* <i>calcul</i>	26	1 zi	–
<b>Examen materii fecale</b>				

\* Metodele/analizele marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR  
FG-10-01 Ed. 19.02.2024

137	Amprenta anală* <i>microscopie</i>	41	1 zi	–
138	Antigen Campylobacter spp.* <i>imunocromatografie</i>	25	1 zi	–
139	Antigen Helicobacter pylori <i>imunocromatografie</i>	12	1 zi	–
140	Antigen Rotavirus/Adenovirus* <i>imunocromatografie</i>	12	1 zi	–
141	Clostridium difficile* <i>imunocromatografie</i>	23	1 zi	–
142	Depistare hemoragii oculte <i>imunocromatografie</i>	11	1 zi	–
143	Examen coproparazitologic <i>microscopie</i>	15	1 zi	–
144	Proba de digestie* <i>microscopie</i>	10	1 zi	–
145	Test imunologic cantitativ pentru detectare hemoragii oculte* <i>imunoturbidimetrie</i>	37	1 zi	–

MANAGER,  
EC. CÎRLIG DANIELA




MEDIC ȘEF LABORATOR ANALIZE MEDICALE,  
DR. COTISO ALBU

**Dr. Cotiso Albu**  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod 922485