

**SPITALUL MUNICIPAL CODLEA - ANUL 2015**  
**INVESTIGATII DE LABORATOR**

				Total general			Spital			Ambulator		
				Total	Urban	Rural	Total	Urban	Rural	Total	Urban	Rural
				44287	32614	11673	37510	27192	10318	6777	5422	1355
<b>2.1</b>			<b>BIOCHIMIA SISTEMELOR</b>	25422	18503	6919	24463	17735	6728	959	768	191
<b>2.10</b>			<b>Biochimia lichidelor organismului</b>	25422	18503	6919	24463	17735	6728	959	768	191
	2.100		<b>Metabolismul aminoacizilor și al proteinelor</b>	1243	903	340	1225	888	337	18	15	3
		2.1002	Proteine totale	163	118	45	162	117	45	1	1	0
		2.1003	Electroforeza proteinelor	60	44	16	59	43	16	1	1	0
		2.1005	<i>Proteine de fază acută:</i>	1020	741	279	1004	728	276	16	13	3
			2.10053 proteina C reactiva	1020	741	279	1004	728	276	16	13	3
	2.101		<b>Substanțe azotate neproteice</b>	5905	4296	1609	5717	4145	1572	188	151	37
		2.1011	Uree	1342	977	365	1292	937	355	50	40	10
		2.1012	Acid uric	1473	1071	402	1432	1038	394	41	33	8
		2.1014	Creatinina	2405	1750	655	2319	1681	638	86	69	17
		2.1015	Bilirubina totală	386	281	105	375	272	103	11	9	2
		2.1016	Bilirubina directă	299	217	82	299	217	82	0	0	0
	2.102		<b>Metabolismul glucidic</b>	2932	2139	793	2749	1993	756	183	146	37
		2.1020	Glucoza	2932	2139	793	2749	1993	756	183	146	37
			Testele de toleranță la glucoză, etc. sunt dozări repetate la diferite intervale de timp și nu necesită codificare aparte									
	2.103		<b>Metabolismul lipidic</b>	3835	2798	1037	3601	2610	991	234	188	46
		2.10303	Colesterol total	1512	1104	408	1415	1026	389	97	78	19
		2.10304	Colesterol HDL	423	309	114	391	283	108	32	26	6
		2.10305	Colesterol LDL	422	308	114	391	283	108	31	25	6
		2.10306	Trigliceride	1478	1077	401	1404	1018	386	74	59	15
	2.104		<b>Enzime</b>	7135	5189	1946	6917	5015	1902	218	174	44
		2.10400	Lactatohidrogenaza (LDH)	306	223	83	299	217	82	7	6	1
		2.10402	Alinainotransferaza (ALAT, TGP, GPT)	2782	2024	758	2689	1950	739	93	74	19
		2.10403	Aspartataminotransferaza (ASAT, TGO,GOT)	2782	2024	758	2689	1950	739	93	74	19
		2.10406	Gamaglutamiltranspeptidaza (GGT)	508	369	139	493	357	136	15	12	3
		2.10409	Fosfataza alcalina	572	415	157	563	408	155	9	7	2
		2.10412	Alfa amilaza	185	134	51	184	133	51	1	1	0
	2.105		<b>Constituenți anorganici</b>	4372	3178	1194	4254	3084	1170	118	94	24
		2.10500	Sodiul	1007	732	275	985	714	271	22	18	4
		2.10501	Potasiul	1007	732	275	985	714	271	22	18	4
		2.10503	Calciul total	1066	774	292	1050	761	289	16	13	3
		2.10504	Calciul ionic	1030	749	281	985	714	271	45	35	10
		2.10506	Fierul	262	191	71	249	181	68	13	10	3

<b>2.2</b>		<b>PROBE FUNCTIONALE CHIMICE</b>	2157	1568	589	2098	1521	577	59	47	12
<b>2.26</b>		<b>Examenul urinii</b>	2130	1548	582	2076	<b>1505</b>	<b>571</b>	54	<b>43</b>	<b>11</b>
	2.2604	Dozarea proteinelor	2	1	1	2	1	1	0	0	0
	2.2620	Examenul biochimic al urinii pe bandeleta citita de	2128	1547	581	2074	1504	570	54	43	11
<b>2.27</b>		<b>Examenul conținutului tractului intestinal</b>	27	20	7	22	<b>16</b>	<b>6</b>	5	<b>4</b>	<b>1</b>
	2.271	Detectarea hemoragiilor oculte	27	20	7	22	16	6	5	4	1
<b>2.3</b>		<b>BACTERIOLOGIE VIRUSOLOGIE</b>	3349	2572	777	1399	<b>1012</b>	<b>387</b>	1950	<b>1560</b>	<b>390</b>
<b>2.30</b>		<b>Bacteriologie</b>	3349	2572	777	1399	<b>1012</b>	<b>387</b>	1950	<b>1560</b>	<b>390</b>
	2.302	<b>Tract respirator superior</b>	94	68	26	86	62	24	8	6	2
	2.3022	<b>Exsudatul nazal</b>	94	68	26	86	62	24	8	6	2
		2.30220 Staphylococcus aureus - portaj	94	68	26	86	62	24	8	6	2
	2.306	<b>Tract digestiv</b>	1854	1482	372	12	8	4	1842	1474	368
	23062	<b>Fecale - cultivare pentru</b>	1854	1482	372	12	8	4	1842	1474	368
		2.30620 Salmonella	927	741	186	6	4	2	921	737	184
		2.30621 Shigella	927	741	186	6	4	2	921	737	184
	2.310	<b>Tract urinar - Urina</b>	759	554	205	704	510	194	55	44	11
	2.3100	Cultivare bacterii aerobe	759	554	205	704	510	194	55	44	11
	2.312	<b>Identificarea bacteriilor</b>	642	468	174	597	432	165	45	36	9
	2.3120	<b>Teste primare</b>	214	156	58	199	144	55	15	12	3
		2.31204 Sensibilitate la optochin	214	156	58	199	144	55	15	12	3
	2.3121	<b>Teste suplimentare</b>	428	312	116	398	288	110	30	24	6
		2.31210 Teste biochimice	214	156	58	199	144	55	15	12	3
		2.31212 Identificare cu truse latex	214	156	58	199	144	55	15	12	3
<b>2.4</b>		<b>SEROLOGIA ȘI IMUNOLOGIA</b>	1874	1374	500	1665	1207	458	209	167	42
<b>2.40</b>		<b>Diagnosticul serologic în bolile produse de bacte</b>	991	722	269	941	682	259	50	40	10
	2.400	<b>Detectarea anticorpilor</b>	723	526	197	694	503	191	29	23	6
	2.4000	<b>Streptococcus pyogenes</b>	676	490	186	676	490	186	0	0	0
		2.40000 ASLO	676	490	186	676	490	186	0	0	0
	2.4001	<b>Treponema pallidum</b>	47	36	11	18	13	5	29	23	6
		2.40010 VDRL calitativ	47	36	11	18	13	5	29	23	6
	2.402	<b>Anticorpi pentru alte bacterii</b>	268	196	72	247	179	68	21	17	4
	2.40203	<i>Helicobacter pylori</i>	268	196	72	247	179	68	21	17	4
<b>2.41</b>		<b>Diagnostic serologic in boli produse de virusuri</b>	602	447	155	450	326	124	152	121	31
	2.415	Tehnici rapide (latexaglutinare, hemaglutinare indi	299	222	77	226	164	62	73	58	15
	2.419	Alte tehnici în serologie	303	225	78	224	162	62	79	63	16
<b>2.43</b>		<b>Imunologie</b>	281	205	76	274	199	75	7	6	1
	2.4304	<b>Determinare auto-anticorpi</b>	217	158	59	212	154	58	5	4	1
	2.43040	<b>Boli reumatismale si vasculite:</b>	217	158	59	212	154	58	5	4	1
		2.4304000 Factor reumatoid	217	158	59	212	154	58	5	4	1

	2.4313		<b>Markeri tumorali</b>	64	47	17	62	45	17	2	2	0
		2.43135	PSA total	64	47	17	62	45	17	2	2	0
<b>2.5</b>			<b>MICOLOGIE SI PARAZITOLOGIE</b>	4972	3851	1121	1705	1237	468	3267	2614	653
<b>2.50</b>			<b>Micologie</b>	403	302	101	271	196	75	132	106	26
	2.501		<b>Cultivare fungi</b>	403	302	101	271	196	75	132	106	26
		2.50102	Exudatul faringian	403	302	101	271	196	75	132	106	26
<b>2.51</b>			<b>Parazitologie</b>	4569	3549	1020	1434	1041	393	3135	2508	627
	2.510		<b>Examene pentru parazitii intestinale</b>	4569	3549	1020	1434	1041	393	3135	2508	627
		2.5100	Ex. macroscopic fecale	1523	1183	340	478	347	131	1045	836	209
		2.5101	<i>Ex. microscopic direct fecale</i>	3046	2366	680	956	694	262	2090	1672	418
			2.51010 Preparat proaspăt cu ser fiziologic	1523	1183	340	478	347	131	1045	836	209
			2.51011 Preparat proaspăt colorat Lugol	1523	1183	340	478	347	131	1045	836	209
<b>2.6</b>			<b>HEMATOLOGIE</b>	6513	4746	1767	6180	4480	1700	333	266	67
<b>2.60</b>			Citologia sangelui	5731	4166	1565	5576	4042	1534	155	124	31
	2.600		Hemoleucograma completa	3248	2362	886	3144	2279	865	104	83	21
		2.6001	Numărătoarea automată a elementelor sanguine	3245	2360	885	3142	2278	864	103	82	21
			2.60011 Hemoleucograma automată cu minimum	3245	2360	885	3142	2278	864	103	82	21
		2.6003	Examen morfologic al frotiului (coloratie May-Gr)	3	2	1	2	1	1	1	1	0
	2.604		VSH	2483	1804	679	2432	1763	669	51	41	10
<b>2.61</b>			Deficiente de hemostaza si coagulare	782	580	202	604	438	166	178	142	36
	2.610		Teste de screening si urmarire a terapiei anticoagu	39	29	10	30	22	8	9	7	2
		2.6100	Timp de sangerare si retractia cheagului	39	29	10	30	22	8	9	7	2
	2.615		Alte analize si teste de hemostaaza	743	551	192	574	416	158	169	135	34

## **SERVICII IMAGISTICE-ANUL 2015**

### **RADIOGRAFII:**

<b>-SPITAL</b>	<b>2660</b>
<b>-AMBULATOR</b>	<b><u>1028</u></b>
<b>TOTAL :</b>	<b>3688</b>

<b>ECOGRAFII :</b>	<b>-SPITAL</b>	<b>925</b>
	<b>-AMBULATOR</b>	<b><u>35</u></b>
	<b>TOTAL :</b>	<b>960</b>