

**Lista oficială de analize**  
**conform anexei nr. 3 la HG 1020/2011 (MO al RM nr. 205-208 din 15.05.2024)**

<b>LABORATORUL BACTERIOLOGIC</b>				
	<b>Cod tarif</b>	<b>Denumirea investigației de laborator</b>	<b>Preț 1 analiză (lei)</b>	<b>Timp de executare</b>
1.	1882.	Investigarea bacteriologică a urinei	189	3 zile
2.	1883.	Investigarea bacteriologică a bilei	177	3-5 zile
3.	1884.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	181	3-5 zile
4.	1885.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din urechi/sinusuri	193	3-5 zile
5.	1886.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din plagă	222	3-5 zile
6.	1887.	Investigarea bacteriologică, punctat	100	3-5 zile
7.	1888.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile sexuale	208	3-5 zile
8.	1889.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii (nazofaringe, faringe, nas)	203	3-5 zile
9.	1890.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din spută și apei de irigare a bronhiilor	197	3-5 zile
10.	1891.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate/hemocultura	355	5-7 zile
11.	1894.	Dismicrobismul intestinal	489	5-7 zile
12.	1895.	Investigarea bacteriologică a maselor fecale la flora patogenă ( <i>Shigella</i> , <i>Salmonella</i> )	205	3-5 zile
13.	1896.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Candida</i> spp.	76	3-5 zile
14.	1897.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Staphylococcus</i> spp.	97	3 zile
15.	1898.	Investigarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	254	3-5 zile
16.	1899.	Investigarea bacteriologică a lavajelor la microflora condiționat patogenă	297	3-5 zile
17.	1900.	Investigarea bacteriologică a aerului din încăperi (metoda de sedimentare)	104	3-5 zile
18.	1901.	Investigarea bacteriologică a materialului la sterilitate (pentru pansament, instrumentar)	149	7 zile
19.	1941.	Examenul frotiului din cavitatea nazală și faringe pentru identificarea <i>Staphylococcus aureus</i>	60	2-3 zile
20.	1942.	Investigații pentru depistarea purtătorilor de agenți ai infecțiilor intestinale	63	3-5 zile
21.	3890.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene prin metoda disc difuzie (6 preparate antimicrobiene)	61	3 zile
22.	3890.4.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda CMI automatizată	156	3 zile
23.	3849.5	Determinarea <i>Clostridium difficile</i> (GDH) și a toxinelor A, B în materii fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	174	1 oră