

**LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE**

<b>NR.CRT.</b>	<b>SERVICIU MEDICAL</b>	<b>PRET</b>
	Recoltare probă	5.00
	<b>HEMATOLOGIE</b>	
1	Hemoleucograma completa – hemoglobina, hematocrit, numaratoa	13.00
2	Numaratoare reticulocite	3.00
3	Examen citologic al frotiului sanguin	18.00
4	VSH	3.00
5	Timp de coagulare	3.00
6	Timp de sangerare	3.00
7	Timp Quick, activitate de protrombina	7.00
8	I.N.R.	8.00
9	Determinare grup sanguin	7.00
10	Determinare grup sanguin Rh	8.00
	<b>BIOCHIMIE</b>	
1	Uree serica	6.00
2	Acid uric seric	6.00
3	Creatinina serica	6.00
4	Calciu ionic seric	8.00
5	Fosfor	8.00
6	Potasiu	8.00
7	Sodiu	8.00
8	Calciu seric total	5.00
9	Magneziemie	5.00
10	Sideremie	7.00
11	Glicemie	6.00
12	Colesterol seric total	6.00
13	Trigliceride serice	7.00
14	HDL colesterol	8.00
15	LDL colesterol	7.00
16	Proteine totale serice	7.00
17	Amilazemie	7.00
18	Amilazurie	7.00
19	TGO	6.00
20	TGP	6.00
21	Fosfataza alcalina	8.00

22	Fibrinogenemie	13.00
23	Gama GT	8.00
24	LDH	8.00
25	Bilirubina totala	6.00
26	Bilirubina directa	6.00
27	Electroforeza proteine serice	14.00
28	VDRL	5.00
29	C.K. - MB	15.00
30	Hemoglobina glicozilata	21.00
31	Creatinkinaza - C.K.	8.00
	<b>IMUNOLOGIE</b>	
1	ASLO	11.00
2	Factor reumatoid	9.00
3	Proteina C reactiva	10.00
4	Depistare Helicobacter pylori	20.00
5	AgHBs (screening)	30.00
6	AntiHCV	60.00
7	H.Pylori IgG	40.00
8	CHLAMYDIA	50.00
9	Anti-HbcTOTAL II	45.00
10	HBs Ag ULTRA	35.00
11	TSH	30.00
12	FT3	32.00
13	FT4	32.00
14	Testare HIV	31.00
15	TPSA	45.00
16	S.N.F.	35.00
17	Cultură secreție otică	35.00
18	Cultură secreție linguală	35.00
19	Cultură secreție nazală	35.00
	<b>ANALIZA URINA</b>	
1	Examen complet de urina (sumar + sediment)	10.00
2	Urocultura (inclusiv antibiograma pentru culturi pozitive)	35.00
3	Dozare glucoza	5.00
4	Dozare proteine urinare	5.00
	<b>EXAMENE MATERII FECALE</b>	
1	Examen coproparazitologic ( 1 Probă)	4.00
2	Examen ADLLER ( Hemoragii oculte)	9.00
3	TEST GIARDIA	38.00
4	Depistare HP din scaun	40.00
5	Coprocultura ( inclusiv antibiograma pentru culturi pozitive)	35.00