

## TUMOR MARKERS

218. AFP (alfa fetu prot.)	10.0
219. CEA (karcioembri antig.)	10.0
220. CA 125	15.0
221. HE4	25.0
222. CA 15.3	15.0
223. CA 19.9	15.0
224. CA 72.4	20.0
225. CYFRA 21-1	20.0
226. PSA	10.0
227. Free-PSA	15.0
228. $\beta$ -HCG	10.0

## BONE MARKER

229. 25-(OH) Vitamin D Total	15.0
230. Intact PTH (parathormoni)	15.0
231. Calcitonin	15.0
232. Osteocalcin	15.0

## SPECIFIC PROTEINS

233. IgA	7.00
234. IgG	7.00
235. IgM	7.00
236. C3	7.00
237. C4	7.00
238. Kappa	15.0
239. Lambda	15.0
240. Alpha 1 Antitrypsin	15.0
241. $\beta$ 2-Mikroglobulin	15.0

## ALLERGY

242. IgE - total	10.0
243. IgE Specifike Inhalatore	40.0
244. IgE Specifike Ushqimore	40.0
245. IgE Specifike Pediatrike	40.0
246. IgE Specifike e Barnave	40.0
247. IgE Specifike e Insekteve	40.0
248. ECP (eosinophil cationic protein)	15.0

## DRUGS

249. Ac. Valoproik	15.0
250. Carbamazepina	15.0
251. Drogaat urine	40.0

## MIKROBIOLOGJI

252. Strisho fyti	10.0
253. Strisho hunde	10.0
254. Strisho fyti dhe hunde	10.0
255. Testi i shpejtë për streptococcus Grupa A	10.0
256. Strisho vaginale	10.0
257. Strisho cervikale	10.0
258. Strisho vaginale dhe cervikale	10.0
259. Testi për Chlamydia	15.0
260. Testi për Mycoplasma dhe Uroplazma	20.0
261. Strisho vulve	10.0
262. Strisho uretrale	10.0
263. Spermokultura	10.0
264. Spermogrami	15.0
265. Koprokultura	10.0
266. Fecesi për parazit 1x	5.00
267. Fecesi për parazit 2x	10.0
268. Fecesi për parazit 3x	15.0
269. Fecesi për Myshqë	10.0
270. Rotavirus, Adenovirus	15.0
271. Punktat	15.0
272. Strisho gjuhe për Myshqë	10.0
273. Strisho nga veshi	15.0
274. Strisho nga syri	15.0
275. Strisho nga plaga	15.0
276. Strisho nga gjiri	15.0
277. Strisho nga pustula	15.0
278. Urinokultura 1x	10.0
279. Urinokultura 2x	15.0
280. Urinokultura 3x	20.0
281. Sputumi - flora bakterore dhe myshqë	15.0
282. Materiali për myshqë	10.0

## TESTET MOLEKULARE

283. SARS-COV-2 RT-PCR	35.0
284. HBV-DNA RT-PCR	70.0
285. HCV-RNA RT-PCR	80.0
286. HPV-Human Papilloma virus RT-PCR	80.0

HPV 31, HPV 32, HPV 45, HPV 6, HPV 18, HPV 66, HPV 59, HPV 35, HPV 33, HPV 82, HPV 44, HPV 39, HPV 26, HPV 56, HPV 16, HPV 68, HPV 51, HPV 71, HPV 58, HPV 33, HPV 73

287. Lactose Intolerance MCM6: -13910 RT-PCR 40.0

288. STD-Femoflor Screen RT-PCR 80.0

Total bacterial mass, Normalflora-Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Paraphimonia spp, Candida spp, Ureaplasma (urealyticum-parvum), Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2.

289. STD-Androflor Screen RT-PCR 80.0

Total bacterial mass (TBM), Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp, Enterococcus spp, Candida spp, Gardnerella vaginalis, Streptococcus spp, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Corynebacterium spp, Human genomic DNA.

290. Neisseria gonorrhoeae RT-PCR 40.0

291. HIA-B27 RT-PCR 70.0

292. Faktori II 20210 RT-PCR 40.0

293. Faktori V Leiden 1691 RT-PCR 40.0

294. Faktori VII 10976 RT-PCR 40.0

295. Faktori XIII RT-PCR 40.0

296. FGB 465 RT-PCR 40.0

297. ITGA2 807 RT-PCR 40.0

298. ITGB3: 1565 RT-PCR 40.0

299. SERPINE1 (PAI-1) 475 RT-PCR 50.0

300. MTHFR 677 RT-PCR 40.0

301. MTHFR 1298 RT-PCR 40.0

302. MTR 2756 RT-PCR 40.0

303. MTRR 66 RT-PCR 40.0

304. Cystic Fibrosis RT-PCR 220.0

CYF: F50del, E2K, N1303K, W1262K, Z143delT, 1677delA, 3849+10kbC>T, del2.3 (21kb), 1138ins, G5422K, R1174, del4ins4, del+1G>T, S1196K, 3021delT, 3667insTCAA, R334W, 394delTT, R553K, K598ins, 2184insA, 2183AA>G, 2787+9kbC>A, 3946delG<

## HISTOPATOLOGJI

Pap - teste 10.0

Strisho citologjike nga gjiri, likidi pleural, likidi abdominal 25.0

Ekzaminimi citologjik i urinës 25.0

Ekzaminimi i strishove të sputumit 25.0

Biopsi të lëkurës 50.0

Biopsi (cilindra) të gjirit 60.0

Biopsi të lëkurës me gastroskopi 60.0

Biopsi të kolonit me kolonoskopi 60.0

Biopsi të mëlçisë 70.0

Resektat i mëlçisë 90.0

Biopsi të pankreasit 70.0

Resektat i pankreasit 90.0

Biopsi të trurit 100.0

Gjiri me aksillë 120.0

Gjiri pa aksillë 90.0

Resektat parcial i gjirit 70.0

Lukthi komplet me disekcion të nyjeve limfatike 120.0

Resekcion parcial i luthit 90.0

Resekcion i zorrëve 120.0

Prostatektomi radikale 100.0

Cilindra të prostatës 60.0

Tur i prostatës 60.0

Biopsi të qafës së mitrës - ciliare 50.0

Konizat i qafës së mitrës 70.0

Mitra me dy adneksë 120.0

Mitra me një adneksë 110.0

Mitra pa adneksë 90.0

Tumoret e vezoreve 100.0

Kiretazhë eksplorative 50.0

Kolecistektomi 60.0

Apendektomi 50.0

Biopsi të imta të laringut 50.0

Laringu komplet 120.0

Gjendra tiroide komplet 100.0

Njëri lob i gjendrës tiroide 60.0

Tur i fshikëzës urinare 60.0

Fshikëza urinare komplet 100.0

Biopsi të imta të mushkërive 60.0

Resektat i mushkërive 80.0

Biopsi të vogla nga buza, gjuha, maksilla dhe mandibula 60.0

Biopsi e tonsillave 60.0

Tonsillektomi 70.0

Biopsi të gjëndrave salivare 60.0

Gjendra salivare komplet 80.0

Nyje limfatike 80.0

Biopsi të testiseve 60.0

Testisi komplet 100.0

Veshka komplet 120.0



LABORATOR BIOKIMI-MIKROBIOLOGJI-HISTOPATOLOGJI

**Vitalab**

Laboratori Vitalab - Prishtinë

☎ 044 222 842

☎ 049 633 807

✉ vitalabpr@outlook.com

☞ Rr. Muslim Muliqi,

Ulpiana D-2 Hyrja-VI Nr.1 1000 Prishtinë

Laboratori Vitalab - Podujevë

☎ 044 597 035

☎ 049 686 959

✉ vita-lab@outlook.com

☞ Rr. 20 Qershori,

Podujevë përball shtëpisë së shëndetit



## HEMATOLOGJI

1. SE (Eritrosedimentacioni)	2.50
2. Hemogrami	5.00
3. Strisho periferike e gjakut	20.0
4. Retikulocitet	10.0
5. Koha e Koagulimit	2.50
6. Koha e Gjakterdhjes	2.50
7. Gr. Gjakut ABO/Rh	10.0
8. Urina	3.00

## BIOKIMI

9. Glicemia	2.50
10. Urea	2.50
11. Kreatinina	2.50
12. Klirensi i kreatinines	5.00
13. Acidi Urrik	5.00
14. Trigliceridet	2.50
15. Kolesterolit	2.50
16. Kolesterolit HDL	2.50
17. Kolesterolit LDL	2.50
18. Bilirubina Totale	2.50
19. Bilirubina Direkte	2.50
20. ALT (Al.transaminaza)	2.50
21. AST (As.transaminaza)	2.50
22. GGT	5.00
23. Ph. alkaline	2.50
24. Ph. acidike	5.00
25. Ph. acidike-Prostatike	5.00
26. Amilaza-Serum	5.00
27. Amilaza-Urine	5.00
28. Lipase	10.0
29. LDH	2.50
30. CK	3.00
31. CK-MB	5.00
32. Proteina totale	2.50
33. Albumina	2.50
34. Microprotein (Prova e Bluret, CSF)	10.0
35. Microalbumin	10.0
36. Bence-Jones Protein	10.0
37. Na	5.00
38. K	5.00
39. Ca total	3.00
40. Ca jonizuar	3.00
41. Ca urine	5.00
42. Cl	2.50
43. Mg	2.50
44. Fosfori	2.50
45. Zinc	0.00
46. Cooper	15.0
47. Ceruloplasmin	15.0
48. ACE (Angiotensin Converting Enzyme)	20.0
49. ADA (Adenozine De Aminaza)	20.0

## ANEMIA

50. Hekuri	5.00
51. TIBC	10.0
52. UIBC	10.0
53. Ferritin	15.0
54. Transferrin	15.0
55. Vitamin B12	15.0
56. Acidi Folk	15.0

## INFLAMATION MONITORING

57. CRP (Proteina C - reaktive)	5.00
58. Prokalcitonina	20.0
59. IL-6 (Interleukin-6)	25.0

## CARDIAC

60. High sensitive Troponin I	15.0
61. NT-proBNP	20.0
62. hsCRP	10.0
63. Lipoprotein (a)	20.0
64. Homocysteine	25.0

## KOAGULATOIN

65. PT (protrombin time)	5.00
66. INR ratio	5.00
67. aPTT	5.00
68. TT	10.0
69. Protein C	30.0
70. Protein S	30.0
71. Lupus antikoagulants	30.0
72. Antitrombin III	30.0

73. Faktori II i Koagulimit	30.0
74. Faktori IX i Koagulimit	30.0
75. Faktori V i Koagulimit	30.0
76. Faktori VII i Koagulimit	30.0
77. Faktori VIII i Koagulimit	30.0
78. Faktori X i Koagulimit	30.0
79. Faktori XI i Koagulimit	30.0
80. Faktori XII i Koagulimit	30.0
81. Faktori XIII i Koagulimit	30.0
82. Coombsi indirect	15.0
83. Coombsi direct	15.0
84. Fibringjeni	3.00
85. D-Dimeri	15.0

## RHEUMATOLOGY DIAGNOSTICS

86. ASTO (Antistreptolizina 0)	5.00
87. RF (Faktori Rheumatoid)	5.00
88. Water Rose	5.00
89. Anti-CCP hs (high sensitive)	15.0
90. ANA Defect	15.0
91. Anti-dsDNA Screen (IgG, IgA, IgM)	15.0
92. Anti-RNP/sm	15.0
93. Anti-Sm	15.0
94. Anti-SCI-70	15.0
95. Anti-Centromere B	15.0
96. ENA screen	15.0
97. SS-A Antitruptat (Sjogren synd.)	15.0
98. SS-B Antitruptat (Sjogren synd.)	15.0

## GASTROENTEROLOGY DIAGNOSTICS

99. Intoleranc Ushqimore	80.0
100. AMA-M2	15.0
101. Anti-LKM-1	15.0
102. Anti-Gliadin IgG	15.0
103. Anti-Gliadin IgA	15.0
104. Anti-DGP IgG	15.0
105. Anti-DGP IgA	15.0
106. Anti-Tissue-Transglutaminase IgG	15.0
107. Anti-Tissue-Transglutaminase IgA	15.0
108. ASCA IgG	15.0
109. ASCA IgA	15.0
110. H-Pylori IgA	10.0
111. H-Pylori IgG	10.0
112. H-Pylori Ag	10.0
113. Foobl (gjaku Okut)	10.0
114. Toxina A dhe B	30.0
115. Calprotectin	20.0
116. Lactoferrin	15.0

## VASCULITIS DIAGNOSTICS

117. ANCAscreen hs (high sensitive)	15.0
118. Anti-MPO (pANCA)	15.0
119. Anti-PR3 (cANCA)	15.0
120. Anti-GBM	20.0

## THROMBOSIS DIAGNOSTICS

121. Anti-Phospholipid IgG	15.0
122. Anti-Phospholipid IgM	15.0
123. Anti-Cardioliipin IgG	15.0
124. Anti-Cardioliipin IgM	15.0
125. Anti-beta-2-Glycoprotein IgG	15.0
126. Anti-beta-2-Glycoprotein IgM	15.0

## INFECTIOUS DIAGNOSTICS

127. HBSAg	10.0
128. HBSAg - kuantitativ	20.0
129. Anti-HBs	15.0
130. HBeAg	15.0
131. Anti-Hbe	15.0
132. Anti-HBc Total	15.0
133. Anti-HBc IgM	15.0
134. Anti-HCV	10.0
135. HIV DUO Ultra Ag&Ab	10.0
136. Anti-HAV Total	15.0
137. Anti-HAV IgM	15.0
138. Treponema IgG (Syphilis)	15.0
139. Toxoplasma IgG AVIDITY	30.0
140. Toxoplasma IgG	10.0
141. Toxoplasma IgM	10.0
142. Rubeola IgG	10.0
143. Rubeola IgM	10.0
144. CMV IgG	10.0
145. CMV IgM	10.0
146. HSV-1 IgG	15.0

147. HSV-1 IgM	15.0
148. HSV-2 IgG	15.0
149. HSV-2 IgM	15.0
150. EBV (VCA) IgG	15.0
151. EBV (VCA) IgM	15.0
152. EBV (EBNA) IgG	15.0
153. Paul-Bunnell	10.0
154. Anti-VZV IgG	15.0
155. Anti-VZV IgM	15.0
156. Anti-Mumps Virus IgG	15.0
157. Anti-Mumps Virus IgM	15.0
158. Anti-Measles Virus IgG (morbill)	15.0
159. Anti-Measles Virus IgM (morbill)	15.0
160. Anti-B. pertussis Toxin IgA	15.0
161. Anti-B. pertussis Toxin IgG	15.0
162. Anti-Parvovirus B19 IgG	15.0
163. Anti-Parvovirus B19 IgM	15.0
164. SARS-COV-2 IgG	20.0
165. SARS-COV-2 IgM	20.0
166. SARS-COV-2 S-RBD - IgG	25.0
167. SARS-COV-2 Neutralizing Antibody	25.0
168. SARS-COV-2 IgG-IgM	30.0
169. Chlamydia Trachomatis IgG	15.0
170. Chlamydia Trachomatis IgM	15.0
171. Anti-Borrelia IgG	15.0
172. Anti-Borrelia IgM	15.0
173. Anti-Mykoplasma pneumoniae IgA	15.0
174. Anti-Mykoplasma pneumoniae IgG	15.0
175. Anti-Mykoplasma pneumoniae IgM	15.0
176. ASHB për Brucellozë	10.0
177. Francisella Tularensis	20.0

## GLYCO METABOLISM

178. HbA1c (Hb glikoziluar)	10.0
179. OGTT	10.0
180. Insulina	15.0
181. C-Peptidi	15.0
182. IAA	20.0
183. Anti-IA2	25.0
184. GAD 65	25.0
185. Anti-ICA	40.0

## METABOLISM

186. IGF1	20.0
187. hGH	20.0

## THYROID

188. T3 (Triiodothyronine)	5.00
189. T4 (Thyroxine)	5.00
190. FT3 (trijoditronina e lirë)	5.00
191. FT4 (tetrajoditrosksina e lirë)	5.00
192. TSH (hormoni tireotrop)	5.00
193. ATSH (anti TSH receptor)	20.0
194. Anti TPO	10.0
195. Anti-TG	10.0
196. TG (thyreoglobulin)	10.0

## FERTILITY/HORMONES

197. FSH (h.f. stimulues)	7.00
198. LH (h. luteinizues)	7.00
199. Estradioli	7.00
200. Progesteroni	7.00
201. Prolaktina	7.00
202. Free Estriol	10.0
203. AMH - anti Mylerian hormone	40.0
204. Testosteroni	7.00
205. Free Testosteroni	20.0
206. DHEA-S	10.0
207. Androstenedioni	10.0
208. 17OH-Progesteroni	10.0
209. SHBG	15.0

## HYPERTENSION

210. Kortizoli	10.0
211. ACTH	15.0

## PRENATAL SCREENING

212. Triple test	40.0
213. Double test	40.0
214. NIFT Basic	390.0
215. NIFT Standard	550.0
216. NIFT Plus	650.0
217. NIFT Twins	550.0