|  |  |
| --- | --- |
| **Acidobazna ravnoteža (ABS) I ionizirani Ca, Cl, Na i K** | **Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV)** |
| **Alanin-aminotransferaza (ALT)** | **Albumin -S** |
| **Albumin- U** | **α-amilaza-S** |
| **α-amilaza-U** | **α-1- fetoprotein (AFP)** |
| **Alkalna fosfataza (ALP)** | **Anorganski fosfati -S** |
| **Anorganski fosfati- U** | **Antitijela na *Treponema palidum* (ATP)** |
| **Antitijela na HCV** | **Anti TG (antitijela na tireoglobulin)** |
| **Anti TPO (antitijela na tireoidnu peroksidazu)** | **Anti CCP** |
| **Antitijela na HBs**  |
| **Antitijela na HBc** | **Antitijela na HAV** |
| **Antitijela na HIV 1/2 i HIV-p24** | **Amonijak** |
| **Antitijela na SARS CoV-2 IgG**  | **Aspartat-aminotransferaza (AST)** |
| **Antitijela na SARS CoV-2 IgM** | **Biokemijske pretrage likvora** |
| **Biokemijske pretrage ascitesa** | **Biokemijske pretrage drena** |
| **Brzina sedimentacije eritrocita (SE)** | **Biokemijske pretrage dijalizata** |
| **C-peptid** | **Biokemijske pretrage pleuralnog izljeva** |
| **C-reaktivni protein (CRP)** | **Cyfra 21-1**  |
| **D-dimeri** | **DHEA** |
| **Digoksin** | **Etilni alkohol** |
| **Elektroforeza serumskih proteina**  | **Feritin** |
| **Fibrinogen** | **Fibrinoliza** |
| **Folikulstimulirajući hormone (FSH)** | **Folna kiselina** |
| **γ-glutamiltransferaza (GGT)** | **Glukoza** |
| **HDL-Kolesterol** | **Hemoglobin A1C** |
| **Hemoglobin-okultno krvarenje** | **Hepatitis B površinski antigen** |
| **HE4** | **Ionizirani kalcij** |
| **Ionizirani kalij** | **Ionizirani kloridi** |
| **Ionizirani natrij** | **Inzulin u 0 min i 120 min** |
| **Kalij- U** | **Kalij-S** |
| **Karcinoembrionalni antigen (CEA)** | **Karboksihemoglobin** |
| **Kloridi -S** | **Kemijski pregled mokraće** |
| **Konjugirani bilirubin** | **Kompletna krvna slika (KKS)** |
| **Kortizol u 24 h mokraći** | **Kortizol u 8, 16 i 24 h** |
| **Kreatinin- U** | **Kreatinin- S** |
| **Kreatin-kinaza-MB (CK-MB)** | **Kreatin-kinaza (CK)** |
| **Kreatinin klirens** | **Kvalitativne toksikološke pretrage** |
| **Laktat-dehidrogenaza (LD)** | **Laktat** |
| **Lipaza** | **LDL-kolesterol-direktno** |
| **Methemoglobin** | **Luteinizirajući hormone (LH)** |
| **Morfološko diferenciranje krvnog razmaza (DKS)** | **Mikroskopski pregled mokraće** |
| **NT-proBNP** |
| **Natrij- S** | **Natrij- U** |
| **Nezasićeni kapacitet vezanja željeza (UIBC)** | **oGTT test** | **Kombinirani probir** **(β-HCG + PAPP-A)** |
| **Neuron specifična enolaza (NSE)** | **Profil glukoze 0 min i 90 min****Profil glukoze 6,10,13,17,21,24 h** |
| **Paratireoidni hormone (PTH)** |
| **Prokalcitonin** | **Progesteron** |
| **Prolaktin i makroprolaktin** | **Protrombinsko vrijeme i INR** |
| **Retikulociti** | **Reuma faktor (RF)** |
| **Slobodni testosteron** | **Slobodni prostata specifični antigen (fPSA)** |
| **17-β-estradiol** | **SHBG** |
| **Slobodni tiroksin (fT4)** | **Slobodni trijodtironin (fT3)** |
| **Spermiogram** | **Tireoidni stimulirajući hormone (TSH)** |
| **Trigliceridi** |
| **Ugljikohidratni antigen 125 (CA 125)** | **Ugljikohidratni antigen 15-3 (CA 15-3)** |
| **Ugljikohidratni antigen 19-9 (CA 19-9)** | **Ukupna β podjedinica humanog korionskog gonadotropina (β-HCG)** |
| **Ukupni bilirubin** | **Ukupni kalcij- S** |
| **Kalcij- U** | **Ukupni kolesterol** |
| **Specifični IgE na alergene: grinje d1, grinje d2, ambrozija w1, breza t3, ljeska t4, joha t2, čempres t23, t23, panel perje ep 71- perje guske, patke, pure, kokoši, prašina h1, prašina h6, trave - livadna mačica g6, klupčasta oštrica g3, bjelanjak f1, kravlje mlijeko f2, pšenično brašno f4, gluten f 79, kikiriki f13, epitel psa e5, epitel mačke e1, soja f14, lješnjak f17, jabuka f49** |
| **Ukupni magnezij** | **Ukupni prostata specifični antigen (PSA)** |
| **Ukupni proteini- S** | **kUupni proteini- U** |
| **Ukupni testosteron** | **Ukupni tiroksin (T4)**  |
| **Ukupni trijodtironin (T3)** | **Urati- S** |
| **Urati- U** | **Ureja** |
| **Visoko osjetljivi Troponin I (hs TnI)** | **Ukupni IgE** |
| **Vitamin D** | **Vitamin B12** |
| **Željezo** | **Vrijeme krvarenja** |

Crveno su označene akreditirane pretrage po normi **HRN EN ISO 15189:2012 od 14.12.2016.**

***Prijem redovnih pacijenata : od 705 do 9 h***

***Za pretrage se NE naručuje!***

***Prednost imaju: hitni pacijenti, veterani Domovinskog rata, invalidi, djeca i trudnice te pacijenti s testom o-GTT i profilom GUK-a.***

***Hitni nalazi gotovi su unutar jednog sata.***

***Redovni nalazi gotovi su istog dana!***

***Redovni nalazi gotovi istog dana!***

***KONTAKT:***

***Medicinsko biokemijski laboratorij, Opća bolnica Zabok i bolnica hrvatskih veterana, Bračak 8, 49210 Zabok (1.kat)***

***Tel. 049/204-165 - šalter***

 ***049/204-166 - laboratorij***

 ***049/204-161 - voditelj Odjela***

***laboratorij.voditelj@bolnica-zabok.hr***

***narucivanje.laboratorij@bolnica-zabok.hr***