|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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)** | |
| **AMH anti - Müllerov hormon** | | **Tireoidni stimulirajući hormone (TSH)** | |
| **Trigliceridi** | **Trombociti s Nacitratom** | | |
| **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***](mailto:laboratorij.voditelj@bolnica-zabok.hr)

[***narucivanje.laboratorij@bolnica-zabok.hr***](mailto:narucivanje.laboratorij@bolnica-zabok.hr)