

Acidobazna ravnoteža (ABS) I ionizirani Ca, Cl, Na i K	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV)
Alanin-aminotransferaza (ALT)	Albumin -S
Albumin- U	$\alpha$ -amilaza-S
$\alpha$ -amilaza-U	$\alpha$ -1- fetoprotein (AFP)
Alkalna fosfataza (ALP)	Anorganski fosfati -S
Anorganski fosfati- U	Antitijela na <i>Treponema palidum</i> (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)
AMH anti - Müllerov hormon	Antitijela protiv tireotropinskog receptora ATSHR
Androstendion	
Antitijela na SARS CoV-2 IgM	Antitijela na SARS CoV-2 IgG
Biokemijske pretrage likvora	Broj stanica – likvor, urin
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

<b>Elektroforeza serumskih proteina</b>	<b>Feritin</b>
<b>Fibrinogen</b>	<b>Fibrinoliza</b>
<b>Folikulstimulirajući hormone (FSH)</b>	<b>Folna kiselina</b>
<b>FAI (Free Androgen Index)</b>	<b>Globulini-kvalitativno</b>
<b><math>\gamma</math>-glutamilttransferaza (GGT)</b>	<b>Glukoza</b>
<b>HDL-Kolesterol</b>	<b>Hemoglobin A1C</b>
<b>Hemoglobin-okultno krvarenje</b>	<b>Hepatitis B površinski antigen</b>
<b>HE4</b>	<b>HOMA indeks</b>
<b>Ionizirani kalcij</b>	<b>Inzulin</b>
<b>Ionizirani kalij</b>	<b>Ionizirani kloridi</b>
<b>Ionizirani natrij</b>	<b>Inzulin u 0 min i 120 min</b>
<b>Kalij- U</b>	<b>Kalij-S</b>
<b>Karcinoembrionalni antigen (CEA)</b>	<b>Karboksihemoglobin</b>
<b>Kloridi -S</b>	<b>Kemijski pregled mokraće</b>
<b>Konjugirani bilirubin</b>	<b>Kompletna krvna slika (KKS)</b>
<b>Kortizol u 24 h mokraći</b>	<b>Kortizol u 8, 16 i 24 h</b>
<b>Kreatinin- U</b>	<b>Kreatinin- S</b>
<b>Kreatin-kinaza-MB (CK-MB)</b>	<b>Kreatin-kinaza (CK)</b>
<b>Kreatinin klirens</b>	<b>Kvalitativne toksikološke pretrage</b>
<b>Laktat-dehidrogenaza (LD)</b>	<b>Laktat</b>
<b>Lipaza</b>	<b>LDL-kolesterol-direktno</b>
<b>Methemoglobin</b>	<b>Luteinizirajući hormone (LH)</b>

Morfološko diferenciranje krvnog razmaza (DKS)	Mikroskopski pregled mokraće	
	NT-proBNP	
Natrij- S	Natrij- U	
Nezasićeni kapacitet vezanja željeza (UIBC)	oGTT test	Kombinirani probir ( $\beta$ -HCG + PAPP-A)
Neuron specifična enolaza (NSE)	Profil glukoze 0 min i 90 min	
Paratireoidni hormone (PTH)	Profil glukoze 6,10,13,17,21,24 h	
Prokalcitonin	Progesteron	
Prolaktin i makroprolaktin	Protrombinsko vrijeme i INR	
Procjena glomerularne filtracije CKD-EPI	Procjena glomerularne filtracije Schwartz	
Retikulociti	Reuma faktor (RF)	
Slobodni testosteron	Slobodni prostata specifični antigen (fPSA)	
17- $\beta$ -estradiol	SHBG	
Slobodni tiroksin (fT4)	Slobodni trijodtironin (fT3)	
	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 $\beta$ podjedinica humanog korionskog gonadotropina ( $\beta$ -HCG)	
Ukupni bilirubin	Ukupni kalcij- S	

<b>Kalcij- U</b>	<b>Ukupni kolesterol</b>
<b>Specifični IgE na alergene:</b> 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	
<b>Ukupni magnezij</b>	<b>Ukupni prostata specifični antigen (PSA)</b>
<b>Ukupni proteini- S</b>	<b>Ukupni proteini- U</b>
<b>Ukupni testosteron</b>	<b>Ukupni tiroksin (T4)</b>
<b>Ukupni trijodtironin (T3)</b>	<b>Urati- S</b>
<b>Urati- U</b>	<b>Ureja</b>
<b>Visoko osjetljivi Troponin I (hs Tnl)</b>	<b>Ukupni IgE</b>
<b>Vitamin D</b>	<b>Vitamin B12</b>
<b>Vankomicin</b>	<b>Zasićenje transferina željezom</b>
<b>ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)</b>	<b>Biokemijske pretrage likvora</b>
<b>Željezo</b>	<b>Vrijeme krvarenja</b>

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

**Prijem redovnih pacijenata : od 7<sup>05</sup> 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!**

### **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)**