

Acidobazna ravnoteža (ABS)	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 <i>Treponema pallidum</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
Aptov test - Fetalni hemoglobin	Aspartat-aminotransferaza (AST)
Brzina sedimentacije eritrocita (SE)	Biokemijske pretrage likvora
Biokemijske pretrage ascitesa	Biokemijske pretrage drena
Biokemijske pretrage pleuralnog izljeva	Biokemijske pretrage zglobne tekućine
Biokemijske pretrage dijalizata	Bikarbonati
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	Kalij-S
Kalij- U	Karboksihemoglobin
Karcinoembrionalni antigen (CEA)	Kemijski pregled mokraće
Kloridi -S	Kompletna krvna slika (KKS)
Konjugirani bilirubin	Kortizol u 8 i 16 h
Kortizol u 24 h mokraći	Kreatinin- S
Kreatinin- U	Kreatin-kinaza (CK)
Kreatin-kinaza-MB (CK-MB)	Kvalitativne toksikološke pretrage
Kreatinin klirens	Laktat
Laktat-dehidrogenaza (LD)	LDL-kolesterol-direktno
Lipaza	Luteinizirajući hormone (LH)
Methemoglobin	Mikroskopski pregled mokraće
Morfološko diferenciranje krvnog razmaza (DKS)	Moždani natrijuretički peptid (BNP) 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	
Paratireoidni hormone (PTH)	Profil glukoze 6,10,13,17,21,24 h	
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 hormon (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 h2, 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)	Vitamin B12
Vitamin D	Vrijeme krvarenja
Željezo	

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!

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