

ZOZNAM BIOCHEMICKÝCH PARAMETROV

Acidobázická rovnováha (ABR)	Chloridy (Cl) v pote
Addisov sediment	Cholesterol – celkový
Alanínaminotransferáza (ALT)	Cholinesteráza (CHE)
Albumín	Imunoglobulíny
Albumín v moči	IgG
Alfa-amyláza (Alfa-AMS)	IgA
Alfa-amyláza pankreatický izoenzým	IgM
Alfa1-fetoproteín (AFP)	IgE
Alkalická fosfatáza (ALP)	Interleukín 6 (IL-6)
Amoniak	Karbonylhemoglobín (COHb)
Antistreptolýzín-O (ASLO, ASO)	Kortizol
Anti-TG (protilátky proti tyreoglobulínu)	Kreatinín
Anti-TPO (protilátky proti peroxidáze štítnej žľazy)	Kreatínkináza (CK)
Aspartátaminotransferáza (AST)	Kreatínkináza MB-izoenzým (CK-MB)
Bens-Jonesovej bielkovina orientačne – kappa reťazce	Kyselina 5-hydroxyindolctová (HIOK)
Bens-Jonesovej bielkovina orientačne – lambda reťazce	Kyselina hipurová
Beta-2-mikroglobulín (B2M)	Kyselina listová, pozri folát
Bilirubín celkový	Kyselina močová
Bilirubín priamy	Kyselina vanilmandlová (VMK) orientačne
C-peptid	Laktát
CA 125	Laktátdehydrogenáza (LD)
CA 19-9	LDL-cholesterol
CA 15-3	Lipáza
CA 72-4	Luteinizačný hormón (LH)
CEA – karcinoembryonálny antigén	Meď (Cu)
CYFRA 21-1	Melanogény
Celkové bielkoviny	Merná hmotnosť
Celkové bielkoviny v moči/likvore	Methemoglobín
Ceruloplazmín	Mikroalbuminúria, pozri albumín v moči
CIK	Moč – chemický (minimálne 6 parametrov)
CRP hs	Moč – chemický (1 – 5 parametrov)
C3 komplement	Močový sediment
C4 komplement	Močovina
Draslík (K)	Morfológia erytrocytov
Elementy v likvore	Myoglobín
Estradiol (E2)	NT-proBNP
Etanol kvantitatívne	Parathormón
Feritín	Porfyríny
Folát (kyselina listová)	Kyselina 5-aminolevulová (ALA)
Folikuly stimulujúci hormón (FSH)	Porfobilinogén (PBG)
Fosfor anorganický (P)	Celkové porfyríny
Gama-glutamyltransferáza (GMT)	Progesterón
Glukóza	Prokalcitonín
Hemoglobín A1c	Prolaktín
Hamburgerov sediment	PSA
Haptoglobín	PSA voľný (fPSA)
HCG kvantitatívne	Reumatoidné faktory
HDL-cholesterol	Serológia
Horčík (Mg)	HBsAg
Chloridy (Cl)	Anti HIV Combi
	Anti HCV
	Syfilis Treponema IgG+IgM

Anti-SARS-CoV-2	Toxikologické vyšetrenie – lieky – chlorované uhľovodíky (orient.)
Anti-SARS-CoV-2 S	Toxikologické vyšetrenie – lieky – p-aminofenol (orient.)
Sodík (Na)	Toxikologické vyšetrenie – drogy – opiáty (orient.)
Spektrofotometria likvoru	Toxikologické vyšetrenie – drogy – amfetamín (orient.)
Stolica na OK (okultné krvácanie) špecifický test na ľudský Hb	Toxikologické vyšetrenie – drogy – metamfetamín (orient.)
Stolica na zvyšky	Toxikologické vyšetrenie – drogy – tetrahydrokanabinoidy (orient.)
Synoviálna tekutina – kryštály kyseliny močovej	Toxikologické vyšetrenie – drogy – kokaín (orient.)
Synoviálna tekutina - baktérie	Toxikologické vyšetrenie – drogy – phencyklidín (orient.)
Synoviálna tekutina – erytrocyty	Toxikologické vyšetrenie – drogy – MDMA – Extáza (orient.)
Synoviálna tekutina – leukocyty	Transferín
T3 free (fT3)	Triacylglyceroly
T4 celkový	Troponín I
T4 free (fT4)	Trypsín v stolici
Testosterón celkový	TSH
Toxikologické vyšetrenie – etylénglykol (TLC)	Vápnik (Ca)
Toxikologické vyšetrenie – drogy (TLC)	Vápnik ionizovaný (iCa)
Toxikologické vyšetrenie – lieky (TLC)	Vitamín B12
Toxikologické vyšetrenie – jedy (TLC)	Vitamín D
Toxikologické vyšetrenie – lieky – barbituráty (orient.)	Železo (Fe)
Toxikologické vyšetrenie – lieky – benzodiazepíny (orient.)	Voľná väzbová kapacita železa
Toxikologické vyšetrenie – lieky – tricyklické antidepresíva (orient.)	Príprava vzorky do iného laboratória
Toxikologické vyšetrenie – lieky – salicyláty (orient.)	
Toxikologické vyšetrenie – lieky – psych.fenotiazínové (orient.)	

CENNÍK BIOCHEMICKÝCH PARAMETROV

Biochemický parameter	Cena (€)
Acidobázická rovnováha (ABR)	6,00
Addisov sediment	2,40
Alanínaminotransferáza (ALT)	1,20
Albumín	1,00
Albumín v moči	4,00
Alfa-amyláza (Alfa-AMS)	4,00
Alfa-amyláza pankreatický izoenzým	1,50
Alfa1-fetoproteín (AFP)	12,00
Alkalická fosfatáza (ALP)	1,20
Amoniak	14,40
Antistreptolýzín-O (ASLO, ASO)	7,60
Anti-TG (protilátky proti tyreoglobulínu)	36,00
Anti-TPO (protilátky proti peroxidáze štítnej žľazy)	36,00
Aspartátaminotransferáza (AST)	1,20
Bens-Jonesovej bielkovina orientačne – kappa reťazce	0,60
Bens-Jonesovej bielkovina orientačne – lambda reťazce	0,60
Beta-2-mikroglobulín (B2M)	18,00
Bilirubín celkový	0,80
Bilirubín priamy	0,80
C-peptid	16,00
CA 125	36,00
CA 19-9	36,00
CA 15-3	36,00
CA 72-4	48,00
CEA – karcinoembryonálny antigén	18,00
CYFRA 21-1	42,00
Celkové bielkoviny	0,80
Celkové bielkoviny v moči/likvore	5,00
Ceruloplazmín	6,00
CIK	1,20
CRP hs	7,60
C3 komplement	4,80
C4 komplement	4,80
Draslík (K)	1,00
Elementy v likvore	1,60
Estradiol (E2)	12,00
Etanol kvantitatívne	9,60
Feritín	12,00
Folát (kyselina listová)	12,00
Folikuly stimulujúci hormón (FSH)	12,00
Fosfor anorganický (P)	1,20

Gama-glutamyltransferáza (GMT)	1,20
Glukóza	0,80
Hemoglobín A1c	24,00
Hamburgerov sediment	2,40
Haptoglobín	9,60
HCG kvantitatívne	16,00
HDL-cholesterol	3,60
Horčík (Mg)	1,20
Chloridy (Cl)	1,00
Chloridy (Cl) v pote	2,40
Cholesterol – celkový	3,60
Cholínesteráza (CHE)	3,60
Imunoglobulíny	
IgG	4,80
IgA	4,80
IgM	4,80
IgE	12,00
Interleukín 6 (IL-6)	30,00
Karbonylhemoglobín (COHb)	5,00
Kortizol	20,00
Kreatinín	3,60
Kreatínkináza (CK)	1,80
Kreatínkináza MB-izoenzým (CK-MB)	9,60
Kyselina 5-hydroxyindolactová (HIOK)	12,60
Kyselina hipurová	12,00
Kyselina listová, pozri folát	
Kyselina močová	3,60
Kyselina vanilmandlová (VMK) orientačne	1,00
Laktát	12,00
Laktátdehydrogenáza (LD)	1,40
LDL-cholesterol	3,60
Lipáza	2,40
Luteinizačný hormón (LH)	12,00
Meď (Cu)	4,80
Melanogény	5,00
Merná hmotnosť	0,60
Methemoglobín	5,00
Mikroalbuminúria, pozri albumín v moči	
Moč – chemicky (minimálne 6 parametrov)	1,00
Moč – chemicky (1 – 5 parametrov)	0,70
Močový sediment	3,90
Močovina	2,00

Morfológia erytrocytov	1,90
Myoglobín	12,00
NT-proBNP	70,00
Parathormón	30,00
Porfyríny	
Kyselina 5-aminolevulová (ALA)	7,00
Porfobilinogén (PBG)	7,00
Celkové porfyríny	5,00
Progesterón	12,00
Prokalcitonín	30,00
Prolaktín	12,00
PSA	30,00
PSA voľný (fPSA)	30,00
Reumatoidné faktory	7,60
Serológia	
HBsAg	15,00
Anti HIV Combi	6,00
Anti HCV	10,00
Syfilis Treponema IgG+IgM	5,00
Anti-SARS-CoV-2	19,00
Anti-SARS-CoV-2 S	19,00
Sodík (Na)	1,00
Spektrofotometria likvoru	5,00
Stolica na OK (okultné krvácanie) špecifický test na ľudský Hb	6,00
Stolica na zvyšky	2,00
Synoviálna tekutina – kryštály kyseliny močovej	1,40
Synoviálna tekutina - baktérie	1,40
Synoviálna tekutina – erytrocyty	1,00
Synoviálna tekutina – leukocyty	1,00
T3 free (fT3)	12,00
T4 celkový	10,00
T4 free (fT4)	12,00
Testosterón celkový	14,00
Toxikologické vyšetrenie – etylénglykol (TLC)	14,40
Toxikologické vyšetrenie – drogy (TLC)	87,00
Toxikologické vyšetrenie – lieky (TLC)	63,00
Toxikologické vyšetrenie – jedy (TLC)	33,00
Toxikologické vyšetrenie – lieky – barbituráty (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – lieky – benzodiazepíny (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – lieky – tricyklické antidepresíva (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – lieky – salicyláty (orient.)	1,00
Toxikologické vyšetrenie – lieky – psych.fenotiazínové (orient.)	1,00
Toxikologické vyšetrenie – lieky – chlorované uhl'ovodíky (orient.)	1,00
Toxikologické vyšetrenie – lieky – p-aminofenol (orient.)	1,00

Toxikologické vyšetrenie – drogy – opiáty (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – drogy – amfetamín (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – drogy – metamfetamín (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – drogy – tetrahydrokanabinoidy (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – drogy – kokaín (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – drogy – phencyklidín (orient.)	20,00
Toxikologické vyšetrenie – drogy – MDMA – Extáza (orient.)	20,00
Transferín	8,40
Triacylglyceroly	3,60
Troponín I	49,00
Trypsín v stolici	0,70
TSH	22,00
Vápnik (Ca)	1,00
Vápnik ionizovaný (iCa)	2,40
Vitamín B12	12,00
Vitamín D	22,00
Železo (Fe)	1,80
Voľná väzbová kapacita železa	1,60
Príprava vzorky do iného laboratória	1,80