

Biochemie	Biochemie	Biochemie	Imunologie + sérologie	Hematologie + transfúzní lab.	Močová analýza
Ionty	Proteiny	Elektroforéza	Infekční sérologie	Základní vyšetření	Moč kvalitativně
Sodík (Natrium) 18,0	CRP 134,1	S_ELFO proteinů 56,7	a-borelie IgG, IgM 590,4	Krevní obraz 23,4	Moč chemicky 27,9
Draslík (Kalium) 19,8	ASLO 99,9	U_ELFO proteinů 319,5	a-borelie IgG WB konfirmace 1349,1	KO + Diferenciál 58,5	Sediment
Chloridy 13,5	RF 99,9	Bence Jones bílkovina 319,5	a-borelie IgM WB konfirmace 1349,1	Retikulocyty 59,4	Moč kvantita
Vápník (Kalcium) 17,1	DNáza B 99,9	Imunofixace 1100,7	a-H.pylori IgA, IgG 590,4	Sedimentace (FW) 25,2	Sodík (Natrium) 18,0
Fosfor (Fosfáty) 15,3	Celková bílkovina 13,5	ALP isoenzymy 279,0	a-H.pylori IgA, IgG WB konfirm. 2698,2	Koagulace	Draslík (Kalium) 19,8
Hořčík (Magnesium) 18,0	Albumin 13,5	ELFO lipoproteinů 87,3	a-Yersinia ELISA IgA,IgG 590,4	PT (Quick) 75,6	Chloridy 13,5
Hořčík v erytrocytech 45,9	C3 komplement 151,2	FLC lamda, kappa 558,0	a-Y. enterocol. WB konfirmace 2698,2	aPTT 69,3	Vápník (Kalcium) 17,1
Stopové prvky	C4 komplement 156,6	Funkční testy	a-toxoplazma KFR 295,2	Trombinový čas 49,5	Fosfor (Fosfáty) 15,3
Lithium (Li) 22,5	CIK-PEG 36,0	oGTT 79,2	a-toxoplazma IgG, IgM 590,4	Fibrinogen 195,3	Hořčík (Magnesium) 18,0
Selen (Se) 805,5	CIK C1q 503,1	Clearance kreatininu 7,2	a-toxoplazma IgA 295,2	D-dimery 228,6	Zinek (Zn) 90,0
Zinek (Zn) 90,0	IgA 151,2	Hormony	a-toxoplazma IgE 295,2	FDP 189,0	Měď (Cu) 77,4
Měď (Cu) 77,4	IgG 153,9	FSH 146,7	a-toxoplazma IgG avidita 295,2	anti-Xa 318,6	Urea 16,2
Základní biochemie	IgM 156,6	LH 146,7	a-Chlamydia sp. IgA, IgM, IgG 885,6	Trombofilie	Kreatinin 15,3
Glukóza 13,5	podtřídy IgG 1566,0	Progesteron 161,1	a-Chl.pneum. IgA, IgM, IgG 885,6	ProC Global 287,1	Kyselina močová 19,8
Urea 16,2	a-1-antitrypsin 171,0	Estradiol 179,1	a-Chl.trachomatis IgA,IgM,IgG 885,6	APC rezistence 311,4	Celková bílkovina 18,9
Kreatinin 15,3	Orosomukoid 171,0	Prolaktin 154,8	a-Chlamydie IB konf. IgA, IgG 2698,2	Protein C 662,4	Glukóza 13,5
Kyselina močová 19,8	Haptoglobin 151,2	sGH (STH) 180,9	a-Mycoplasma pneum. IgG,A,M 885,6	Protein S 667,8	Albumin 114,3
Bilirubin 14,4	Prealbumin 160,2	IGF1 784,8	a-EBV VCA IgG, IgM; EBNA IgG 1017,9	Antitrombin 162,9	Amyláza 33,3
Bilirubin konjugovaný 13,5	Transferin 150,3	SHBG 238,5	a-EBV VCA IgG,M,EBNA IgG, EA-IgG 1357,2	Plasminogen 241,2	Kortizol 170,1
Bilirubin novorozenecký 27,0	Fibrinogen ag. 195,3	DHEA-S 131,4	a-EBV VCA IgG avidita 339,3	Homocystein 434,7	Jód (jódurie)" 216,9
AST 16,2	B 2-mikroglobulin 241,2	Kortizol 130,1	IM Ericosónův test 65,7	MMA 1490,4	Oxaláty 135,9
ALT 16,2	Ceruloplasmin 214,2	Testosteron 161,1	IM Paul-Bunnellův test 65,7	Lupus antikoagulans	Toxikologie
ALP 16,2	FLC lambda, kappa 558,0	Testosteron volný 161,1	a-CMV IgM, IgG 590,4	aPTT-LA 171,9	Tox-screening moč 500,0
GGT 18,9	CH50 161,1	DHT 161,1	a-VZV IgM, IgG, IgA 885,6	aPTT Actin 333,9	Tox-konfirmace (20 ml) moč 368,1
GMD 38,7	MBP 934,2	hCG celkové 170,1	a-HSV 1,2 pool IgM, IgG 590,4	dRVVT 208,8	Etanol 207,0
CHE 15,3	SAA 295,2	Free B-hCG 177,3	a-HSV 1,2 IgA 295,2	Kaolinový čas 110,7	CDT 270,9
Amyláza 33,3	Kardiální markery	PTH 505,8	a-HSV 1,2 IgG WB konfirmace 2698,2	Směsné testy 332,1	Hliník (spec. odběr) 805,5
Amyláza pankreatická 42,3	Troponin T 889,2	ACTH 366,3	a-HSV 1,2 IgM WB konfirmace 2698,2		Mangan 805,5
Lipáza 181,8	CK-MB mass 37,8	Gastrin 241,2	a-HHV6 IgG 181,8	Transfúzní laboratoř	Chrom 805,5
LDH 19,8	Myoglobin 265,5	Renin 228,6	a-Rubella IgG, IgM 590,4	Krevní skupina + Rh 146,7	Křemík 805,5
CK 27,0	(pro nT)-BNP 767,7	Aldosteron 154,8	a-Rubella IgG WB konfirmace 1349,1	Podskupina 271,8	Kadmium 805,5
ACE 194,4	Štítná žláza	Kys. vanilmandlová 274,5	Autoprotiřátky	Rh fenotyp 271,8	Olovo 805,5
ACP 25,2	TSH 158,4	Kys. homovanilová 265,5	ANA IF 315,0	Screening protilátek 123,3	Olovo v moči 805,5
ACP prostatická 59,4	f-T4 164,7	Kys. 5-OH-indolactová 90,9	ANA IF titr 315,0	PAT (přímý Coombs) 103,5	5-ALA 66,6
Laktát 47,3	T3 119,7	Metanefriny (MN, NMN) 531,0	a-dsDNA (EIA) 430,2	VDRL (RRR) 46,8	Porfobilinogen 19,8
Amoniak 73,8	T4 119,7	Katecholaminy (AD,NAD,DO) 796,5	a-nukleosomy (EIA) 621,9	TPHA 30,6	Rtuť 805,5
Cystatin C 249,3	f-T3 165,6	Serotonin 265,5	a-ENA/ANA screen (EIA) 495,0	HBSAg 202,5	Rtuť v moči 805,5
Diabetes mellitus	a-TPO 372,6	U-Metanefriny (MN, NMN) 531,0	a-ANA/ENA typizace IB 1349,1	HIV 1/2 312,3	Fenotypizace leukocytů
Glukóza 13,5	a-TSH 529,2	U-Katecholaminy (AD,NAD,DO) 796,5	ANCA IF 181,8	a-HCV 312,3	HLA B27 315,0
HbA1c 184,5	TG 238,5	Kalcitonin 327,6	ANCA typizace EIA 2345,4	Potravinová intolerance	CD3,4, 8,19, NK 1575,0
C-peptid 172,8	a-TG 356,4	Prokalcitonin 709,2	MPG blot (MPO, PR3, GBM) 842,4	a-milk IgA, IgG, IgM 656,1	CD3/HLA DR+ 630,0
U-albuminurie 114,3	Tumorózní markery	EPO 567,9	IBD screen IF 727,2	a-gliadin IgA, IgG 339,3	CD14/HLA DR+ 315,0
Inzulín 143,1	CEA 297,9	Kostní metabolismus	ASCA IgA, IgG 363,6	Alergie	Funkční testy
Fruktózámin 96,3	CA 15-3 445,5	Osteokalcin 477,0	AiH (ANA, AMA, a-LKM, SMA) IF 860,4	IgE celkové 315,0	Fagocytóza (PhagoFlowEx) 485,1
FPG 13,5	CA 19-9 445,5	p-crosslaps 531,9	ALD IB 561,6	ECP 768,6	BTL (PHA, ConA,PWM) 630,0
Lipidový panel	CA 72-4 445,5	ALP isoenzymy 279,0	a-parietál. buňky + intr. faktor 363,6	inhal. Phadiatop 740,7	Quantiferon (TB Gold) 934,2
Cholesterol 20,7	CA 125 445,5	P1NP 399,6	a-CCP 316,8	inhal. Phadiatop (roztest.) 5036,4	
Triacylglyceroly 25,2	HE 4 445,5	ICTP 316,8	a-GAD 540,9	potrav. Phadiatop 740,7	
HDL-Cholesterol 45,0	AFP 167,4	Hepatitidy	a-IA2 280,8	potrav. Phadiatop (roztest.)* 3110,4	
LDL-Cholesterol 54,0	Free B-hCG 177,3	HBSAg 202,5	ACLA screen 1111,5		
ApoA1 184,5	PSA 230,4	HbeAg 202,5	ACLA IgG, IgM 1111,5	Další vyšetření:	
Apo B 184,5	free PSA (volný) 354,6	a-HBc IgM 212,3	a-B2GP1 - IgG, IgM 469,8	AMH 500,0	Bor. Pertussis toxin IgG 295,2
Lp(a) 54,9	TPA 475,2	a-HBc celkové 312,3	a-tTG IgA 168,3	PHI 1230,3	Bor. Pertussis toxin IgA 295,2
Anémie	TPS 475,2	a-HBe 312,3	a-tTG IgG 181,0	Morbilli IgM 295,2	Bor. Parapertusis IgG IF 323,1
Fe 17,1	B 2-mikroglobulin 241,2	a-HBs kvantitativně 312,3	a-DGP IgA 168,3	Morbilli IgG 295,2	Klíšť. enc. IgG 339,3
CVK Fe 70,2	Ferritin 206,1	a-HAV IgM 312,3	a-DGP IgG 181,0	Parotitis IgM 295,2	Klíšť. enc. IgM 339,3
Ferritin 206,1	NSE 415,8	a-HAV IgG 312,3	Vitaminy	Parotitis IgG 295,2	Cytokiny 315,0
Transferin 150,3	SCCA 846,9	a-HCV 312,3	Vitamin A 250,2	Tetanus IgG 295,2	H. pylori (stolice) 472,5
Sol. transferin. receptor 281,7	Cyfra 21-1 585,9	Stolice	Vitamin B ₁ 1490,4	Dehydrotestosteron 161,0	Kyselina žlučová 136,8
Vitamin B12 227,7	S-100 417,6	OK - hemokult 1x 54,9	Vitamin B ₂ 1490,4	COVID-19 IgG 420,0	
Kyselina listová-ery 249,3	TK 239,4	FOB 92,7	Vitamin B ₆ 1490,4	COVID-19 IgM 420,0	
Kyselina listová 226,8	Chromogranin A 208,8		Vitamin B ₁₂ 227,7		
Terapeutické monitorování léků			Vitamin B ₁₂ aktivní 153,9		
Amiodaron 404,1		Antibiotika	Vitamin C 1490,4	1. trimestr (PAPP-A, beta HCG volný) 350,0	
Digoxin 251,1		Gentamicin 360,0	Vitamin D celkový 420,0	Preekklampsie (sFit-1, PIGF) 1675,8	
Teofylin 342,9		Vankomycin 360,0	Vitamin D2 1318,5	MTHFR 750,0	
		Amikacin" 360,0	Vitamin D3 1318,5	Trombofilie (FV Leiden) 750,0	
Antiepileptika (fenytoin, karbamazepin, primidon, fenobarbital, k. valproová, ethosuximid, lamotrigin, levetiracetam, topiramát, clonazepam, eslikarbazepin, gabapentin, vigabatrin, pregabalin, lacosamid, zonisamid, rifinamid, sultiám)			Vitamin E 1490,4	sFit-1 837,0	
			TAS 135,0	PIGF 838,8	
			Koenzym Q10 1490,4	Trombofilie (FV Leiden, FII Protrombin) 950,0	

CENÍK PLATNÝ OD: 1.1.2022