

Biochemie	Biochemie	Biochemie	Imunologie + sérologie	Hematologie + transfúzní lab.	Močová analýza
Ionty	Proteiny	Elektroforéza	Infekční sérologie	Základní vyšetření	Moč kvalitativně
Sodík (Natrium) <b>18,0</b>	CRP <b>134,1</b>	S_ELFO proteinů <b>56,7</b>	a-borelie IgG, IgM <b>590,4</b>	Krevní obraz <b>23,4</b>	Moč chemicky <b>27,9</b>
Draslík (Kalium) <b>19,8</b>	ASLO <b>99,9</b>	U_ELFO proteinů <b>319,5</b>	a-borelie IgG WB konfirmace <b>1349,1</b>	KO + Diferenciál <b>58,5</b>	Sediment
Chloridy <b>13,5</b>	RF <b>99,9</b>	Bence Jones bílkovina <b>319,5</b>	a-borelie IgM WB konfirmace <b>1349,1</b>	Retikulyocyty <b>59,4</b>	<b>Moč kvantita</b>
Vápník (Kalcium) <b>17,1</b>	DNáza B <b>99,9</b>	Imunofixace <b>1100,7</b>	a-H.pylori IgA, IgG <b>590,4</b>	Sedimentace (FW) <b>25,2</b>	Sodík (Natrium) <b>18,0</b>
Fosfor (Fosfáty) <b>15,3</b>	Celková bílkovina <b>13,5</b>	ALP isoenzymy <b>279,7</b>	a-H.pylori IgA, IgG WB konfirm. <b>2698,2</b>	<b>Koagulace</b>	Draslík (Kalium) <b>19,8</b>
Hořčík (Magnesium) <b>18,0</b>	Albumin <b>13,5</b>	ELFO lipoproteinů <b>87,3</b>	a-Yersinia ELISA IgA,IgG <b>590,4</b>	PT (Quick) <b>75,6</b>	Chloridy <b>13,5</b>
Hořčík v erytrocytech <b>23,4</b>	C3 komplement <b>151,2</b>	FLC lambda, kappa <b>558,0</b>	a-Y. eterocol. WB konfirmace <b>2698,2</b>	aPTT <b>69,3</b>	Vápník (Kalcium) <b>17,1</b>
<b>Stopové prvky</b>	C4 komplement <b>156,6</b>	<b>Funkční testy</b>	a-toxoplazma KFR <b>295,2</b>	Trombinový čas <b>49,5</b>	Fosfor (Fosfáty) <b>15,3</b>
Lithium (Li) <b>22,5</b>	CIK-PEG <b>36,0</b>	oGTT <b>65,7</b>	a-toxoplazma IgG, IgM <b>590,4</b>	Fibrinogen <b>195,3</b>	Hořčík (Magnesium) <b>18,0</b>
Selen (Se) <b>805,5</b>	CIK C1q <b>503,1</b>	Clearance kreatininu <b>7,2</b>	a-toxoplazma IgA <b>295,2</b>	D-dimery <b>228,6</b>	Zinek (Zn) <b>90,0</b>
Zinek (Zn) <b>90,0</b>	IgA <b>151,2</b>	<b>Hormony</b>	a-toxoplazma IgE <b>295,2</b>	FDP <b>189,0</b>	Měď (Cu) <b>77,4</b>
Měď (Cu) <b>77,4</b>	IgG <b>153,9</b>	FSH <b>146,7</b>	a-toxoplazma IgG avidita <b>295,2</b>	anti-Xa <b>318,6</b>	Urea <b>16,2</b>
<b>Základní biochemie</b>	IgM <b>156,6</b>	LH <b>146,7</b>	a-Chlamydia sp. IgA, IgM, IgG <b>885,6</b>	<b>Trombofilie</b>	Kreatinin <b>15,3</b>
Glukóza <b>13,5</b>	podtřídý IgG <b>1566,0</b>	Progesteron <b>161,1</b>	a-Chl.pneum. IgA, IgM, IgG <b>885,6</b>	ProC Global <b>287,1</b>	Kyselina močová <b>19,8</b>
Urea <b>16,2</b>	a 1-antitrypsin <b>171,0</b>	Estradiol <b>179,1</b>	a-Chl.trachomatis IgA, IgM, IgG <b>885,6</b>	APC rezistence <b>311,4</b>	Celková bílkovina <b>13,5</b>
Kreatinin <b>15,3</b>	Orosomukoid <b>171,0</b>	Prolaktin <b>154,8</b>	a-Chlamydia IB konf. IgA, IgG <b>2698,2</b>	Protein C <b>662,4</b>	Glukóza <b>13,5</b>
Kyselina močová <b>19,8</b>	Haptoglobin <b>151,2</b>	sGH (STH) <b>180,9</b>	a-Mycoplasma pneum. IgG,A,M <b>885,6</b>	Protein S <b>667,8</b>	Albumin <b>114,3</b>
Bilirubin <b>14,4</b>	Prealbumin <b>160,2</b>	IGF1 <b>784,8</b>	a-EBV VCA IgG, IgM; EBNAIgG <b>1017,9</b>	Antitrombin <b>162,9</b>	Amyláza <b>33,3</b>
Bilirubin konjugovaný <b>13,5</b>	Transferin <b>150,3</b>	SHBG <b>238,5</b>	a-EBV VCAIgG,M,EBNA IgG, EA <b>1357,2</b>	Plasminogen <b>241,2</b>	Kortizol <b>170,1</b>
Bilirubin novorozenecký <b>14,4</b>	Fibrinogen ag. <b>195,3</b>	DHEA-S <b>131,4</b>	a-EBV VCA IgG avidita <b>339,3</b>	Homocystein <b>434,7</b>	Jód (jódurie)* <b>217,8</b>
AST <b>16,2</b>	β 2-mikroglobulin <b>241,2</b>	Kortizol <b>170,1</b>	IM Ericssonův test <b>65,7</b>	MMA <b>295,2</b>	Oxaláty <b>135,9</b>
ALT <b>16,2</b>	Ceruloplasmin <b>214,2</b>	Testosteron <b>161,1</b>	IM Paul-Bunnellův test <b>65,7</b>	<b>Lupus antikoagulans</b>	<b>Toxikologie</b>
ALP <b>16,2</b>	FLC lambda, kappa <b>558,0</b>	Testosteron volný <b>161,1</b>	a-CMV IgM, IgG <b>590,4</b>	aPTT-LA <b>171,9</b>	Tox-screening moč <b>500,0</b>
GGT <b>18,9</b>	CH50 <b>161,1</b>	DHT <b>161,1</b>	a-VZV IgM, IgG, IgA <b>885,6</b>	aPTT Actin <b>333,9</b>	Tox- konfirmace (20 ml) moč <b>368,1</b>
GMD <b>38,7</b>	MBP <b>934,2</b>	hCG celkové <b>170,1</b>	a-HSV 1,2 pool IgM, IgG <b>590,4</b>	dRVVT <b>208,8</b>	Etanol <b>207,0</b>
CHE <b>15,3</b>	SAA <b>295,2</b>	Free β-hCG <b>177,3</b>	a-HSV 1,2 IgA <b>295,2</b>	Kaolinový čas <b>110,7</b>	CDT <b>270,9</b>
Amyláza <b>33,3</b>	<b>Kardiální markery</b>	PTH <b>505,8</b>	a-HSV 1,2 IgG WB konfirmace <b>2698,2</b>	Směsné testy <b>332,1</b>	Hliník (spec. odběr) <b>805,5</b>
Amyláza pankreatická <b>42,3</b>	Troponin T <b>889,2</b>	ACTH <b>366,3</b>	a-HSV 1,2 IgM WB konfirmace <b>2698,2</b>	<b>Transfúzní laboratoř</b>	Mangan <b>805,5</b>
Lipáza <b>181,8</b>	CK-MB mass <b>37,8</b>	Gastrin <b>241,2</b>	a-HHV6 IgG <b>181,8</b>	Krevní skupina + Rh <b>146,7</b>	Chrom <b>805,5</b>
LDH <b>19,8</b>	Myoglobin <b>265,5</b>	Renin <b>228,6</b>	a-Rubella IgG, IgM <b>590,4</b>	Podskupina + Rh <b>271,8</b>	Křemík <b>805,5</b>
CK <b>27,0</b>	(pro nT)-BNP <b>767,7</b>	Aldosteron <b>154,8</b>	a-Rubella IgG WB konfirmace <b>1349,1</b>	Rh fenotyp <b>271,8</b>	Kadmium <b>805,5</b>
ACE <b>194,4</b>	<b>Štítná žláza</b>	Kys. vanilmandlová <b>274,5</b>	<b>Autoprotilátky</b>	Screening protilátek <b>123,3</b>	Olovo <b>805,5</b>
ACP <b>25,2</b>	TSH <b>158,4</b>	Kys. homovanilová <b>265,5</b>	ANA IF <b>315,0</b>	PAT (přímý Coombs) <b>103,5</b>	Olovo v moči <b>805,5</b>
ACP prostatická <b>59,4</b>	f-T4 <b>164,7</b>	Kys. 5-OH-indolactová <b>90,9</b>	ANA IF titr <b>315,0</b>	PAT (přímý Coombs) <b>103,5</b>	5-ALA <b>66,6</b>
Laktát <b>47,7</b>	T3 <b>119,7</b>	Metanefriny (MN, NMN) <b>531,0</b>	Katecholaminy (AD,NAD,DO) <b>796,5</b>	VDRL (RRR) <b>46,8</b>	Porfobilinogen <b>19,8</b>
Amoniak <b>73,8</b>	T4 <b>119,7</b>	Katecholaminy (AD,NAD,DO) <b>796,5</b>	Serotonin <b>265,5</b>	TPHA <b>30,6</b>	Rtuť <b>805,5</b>
Cystatin C <b>249,3</b>	f-T3 <b>165,6</b>	Serotonin <b>265,5</b>	a-dsDNA (EIA) <b>430,2</b>	HBsAg <b>202,5</b>	Rtuť v moči <b>805,5</b>
<b>Diabetes mellitus</b>	a-TPO <b>372,6</b>	U-Metanefriny (MN, NMN) <b>531,0</b>	a-nukleosomy (EIA) <b>621,9</b>	HIV 1/2 <b>312,3</b>	<b>Fenotypizace leukocytů</b>
Glukóza <b>13,5</b>	a-TSH <b>529,2</b>	U-Katecholaminy (AD,NAD,DO) <b>796,5</b>	a-ENA/ANA screen (EIA) <b>495,0</b>	a-HCV <b>312,3</b>	HLA B27 <b>315,0</b>
HbA1c <b>184,5</b>	TG <b>238,5</b>	Kalcitonin <b>327,6</b>	a-ANA/ENA typizace IB <b>1349,1</b>	<b>Potravinová intolerance</b>	CD3,4, 8,19, NK <b>1575,0</b>
C-peptid <b>172,8</b>	a-TG <b>356,4</b>	Prokalcitonin <b>709,2</b>	ANCA IF <b>181,8</b>	a-milk IgA, IgG, IgM <b>656,1</b>	CD3/HLA DR+ <b>630,0</b>
u-albuminurie <b>114,3</b>	<b>Tumorózní markery</b>	EPO <b>567,9</b>	ANCA typizace EIA <b>2345,4</b>	a-gliadin IgA, IgG <b>339,3</b>	CD14/HLA DR+ <b>315,0</b>
Inzulín <b>143,1</b>	CEA <b>297,9</b>	<b>Kostní metabolismus</b>	MPG blot (MPO, PR3, GBM) <b>842,4</b>	<b>Alergie</b>	<b>Funkční testy</b>
Fruktózamin <b>96,3</b>	CA 15-3 <b>445,5</b>	Osteokalcin <b>477,0</b>	IBD screen IF <b>727,2</b>	IgE celkové <b>315,0</b>	Fagocytóza (PhagoFlowEx) <b>485,1</b>
FPG <b>13,5</b>	CA 19-9 <b>445,5</b>	β-crosslaps <b>531,9</b>	ASCA IgA, IgG <b>363,6</b>	ECP <b>768,6</b>	BTL (PHA, ConA,PWM) <b>945,0</b>
<b>Lipidový panel</b>	CA 72-4 <b>445,5</b>	ALP isoenzymy <b>279,9</b>	AIH (ANA, AMA, a-LKM, SMA) IF <b>860,4</b>	inhal. Phadiatop <b>740,7</b>	Quantiferon (TB Gold) <b>934,2</b>
Cholesterol <b>20,7</b>	CA 125 <b>445,5</b>	P1NP <b>399,6</b>	ALD IB <b>561,6</b>	inhal. Phadiatop (roztest.)* <b>5036,4</b>	
Triacylglyceroly <b>25,2</b>	HE 4 <b>445,5</b>	ICTP <b>316,8</b>	a-parietál. buňky + intr. faktor <b>363,6</b>	potrav. Phadiatop <b>740,7</b>	
HDL-Cholesterol <b>45,0</b>	AFP <b>167,4</b>	<b>Hepatitidy</b>	a-CCP <b>316,8</b>	potrav. Phadiatop (roztest.)* <b>3110,4</b>	
LDL-Cholesterol <b>54,0</b>	Free β-hCG <b>177,3</b>	HBsAg <b>202,5</b>	a-GAD <b>540,9</b>		
ApoA1 <b>184,5</b>	PSA <b>230,4</b>	HbeAg <b>202,5</b>	a-IA2 <b>280,8</b>		
Apo B <b>184,5</b>	free PSA (volný) <b>354,6</b>	a-HBc IgM <b>212,3</b>	ACLA screen <b>1111,5</b>		
Lp(a) <b>54,9</b>	TPA <b>475,2</b>	a-HBc celkové <b>312,3</b>	ACLA IgG, IgM <b>1111,5</b>		
<b>Anémie</b>	TPS <b>475,2</b>	a-HBe <b>312,3</b>	a-β2GP1 - IgG, IgM <b>469,8</b>		
Fe <b>17,1</b>	β 2-mikroglobulin <b>241,2</b>	a-HBs kvantitativně <b>312,3</b>	a-tTG IgA <b>168,3</b>		
CVK Fe <b>70,2</b>	Ferritin <b>206,1</b>	a-HAV IgM <b>312,3</b>	a-tTG IgG <b>181,0</b>		
Ferritin <b>206,1</b>	NSE <b>415,8</b>	a-HAV IgG <b>312,3</b>	a-DGP IgA <b>168,3</b>		
Transferin <b>150,3</b>	SCCA <b>846,9</b>	a-HCV <b>312,3</b>	a-DGP IgG <b>181,0</b>		
Sol. transferin. receptor <b>281,7</b>	Cyfra 21-1 <b>585,9</b>	<b>Stolice</b>	<b>Vitaminy</b>		
Vitamin B12 <b>227,7</b>	S-100 <b>417,6</b>	OK - hemokult 1x <b>54,9</b>	Vitamin A <b>250,2</b>	AMH <b>500,0</b>	Bor. Pertussis toxin IgG <b>295,2</b>
Kyselina listová-ery <b>250,2</b>	TK <b>239,4</b>	FOB <b>92,7</b>	Vitamin B <sub>1</sub> <b>1490,4</b>	První trimestr <b>350,0</b>	Bor. Pertussis toxin IgA <b>295,2</b>
Kyselina listová <b>226,8</b>	Chromogranin A <b>208,8</b>		Vitamin B <sub>2</sub> <b>1490,4</b>	Morbili IgM <b>295,2</b>	Bor. Parapertussis IgG IF <b>323,1</b>
<b>Terapeutické monitorování léků</b>			Vitamin B <sub>6</sub> <b>1490,4</b>	Morbili IgG <b>295,2</b>	Klíšť. enc. IgG <b>339,3</b>
Amiodaron <b>404,1</b>		<b>Antibiotika</b>	Vitamin B <sub>12</sub> <b>227,7</b>	Parotitis IgM <b>295,2</b>	Klíšť. enc. IgM <b>339,3</b>
Digoxin <b>251,1</b>		Gentamicin <b>360,0</b>	Vitamin B <sub>12</sub> aktivní <b>153,9</b>	Parotitis IgG <b>295,2</b>	Cytokiny <b>315,0</b>
Teofylin <b>342,9</b>		Vankomycin <b>360,0</b>	Vitamin C <b>1490,4</b>	Tetanus <b>295,2</b>	
		Amikacin" <b>360,0</b>	Vitamin D <b>1318,5</b>	PHI <b>1230,3</b>	
<b>Antiepileptika</b> (fenytoin, karbamazepin, primidon, fenobarbital, k. valproová, ethosuximid, lamotrigin, levetiracetam, topiramát, clonazepam, esikarbazepin, gabapentin, vigabatrin, pregabalin, lacosamid, zonisamid, rufinamid, sultiam)			Vitamin E <b>1490,4</b>	Preeklampsie ( sFit-1, PIGF) <b>1675,8</b>	
			TAS <b>135,0</b>	sFit-1 <b>837,0</b>	
			Koenzym Q10 <b>1490,4</b>	PIGF <b>838,8</b>	
				Trombofilie (FV Leiden) <b>750,0</b>	
				Trombofilie (FV Leiden, FII Protrombin) <b>950,0</b>	