



# Žádanka na laboratorní vyšetření

Oddělení klinické biochemie

MMN, a.s., nemocnice Jilemnice

Metyšova 465, 514 01 Jilemnice

Tel: 481 551 341 – příjem vzorků, výsledky

481 551 340 – vedoucí laboratoře

Laboratorní číslo:

Datum a čas příjmu:

Identifikační číslo pacienta		Datum narození	Pohlaví <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena	Pojišťovna
Příjmení a jméno pacienta		Výška cm	Hmotnost kg	
Adresa pacienta		Razítko a podpis lékaře (IČP, odb)		
Dg.	Poznámka; telefon pro STATIM / hlášení výsledků:			
Materiál	Datum a čas odběru	STATIM	<input type="checkbox"/>	

Biochemie – krev (sérum, plazma)				Biochemie – moč		Hematologie	
	<b>Základní vyšetření</b>		<b>Lipidy</b>		<b>Moč sbíraná</b>		K <sub>2</sub> EDTA, K <sub>3</sub> EDTA
8	Močovina	66	Cholesterol		Objem ml	1001	KO – základní
9	Kreatinin	67	HDL chol. → LDL chol.		Čas h	1005	KO + 5 pop. dif. (analyz.)
10	Kyselina močová	73	Triacylglyceroly	159	Močovina	1002	Diferenciál mikroskopicky
16	Natrium	113	Apo A1	161	Kreatinin	1030	Retikulocyty
17	Kalium	115	Apo B	163	Kyselina močová	1137	Trombocyty <sup>4)</sup>
18	Chloridy	104	Homocystein <sup>1)</sup>	165	Natrium		
19	Vápník			167	Kalium		<b>Koagulace</b>
20	Fosfor		<b>Kardiální markery</b>	169	Chloridy		Citrát sodný
21	Hořčík	51	Myoglobin	171	Vápník		Antikoagulační léčba:
36	Bilirubin celkový	52	Troponin I	173	Fosfor		
37	Bilirubin přímý	53	BNP EDTA	177	Hořčík	1014	Protrombinový test (Quick)
38	Bilirubin novorozenci	54	CK-MB mass	192	Albumin	1018	APTT
41	ALT	59	NT-proBNP	187	Celková bílkovina	1021	Fibrinogen
42	AST		<b>Speciální proteiny</b>	185	Glukóza	1026	D-dimery
40	FIB-4 skóre	100	CRP	416	Clearance kreat. <sup>10)</sup>	1027	Antitrombin
43	GMT	97	Prokalcitonin	423	Hamburger. sed.	1022	Trombinový čas
44	ALP	105	Interleukin 6	189	ELFO moč <sup>6)</sup>	1024	Anti Xa LMWH
458	ALP – jaterní, kostní izo	109	Prealbumin			1028	Anti Xa apixaban
49	LD	111	Haptoglobin		<b>Moč jednorázová</b>	1029	Anti Xa rivaroxaban
55	CK	326	ASLO	58	Amyláza		
57	Amyláza	108	RF	181	Osmolalita		
84	Celková bílkovina	101	IgG	151	Kreatinin → ACR		
85	Albumin	102	IgA	152	Albumin		<b>Imunohematologie</b>
86	Glukóza	103	IgM	413	Moč chem. + sed.	1281	Zkouška kompatibility <sup>5)</sup>
26	Osmolalita	836	IgE	414	Moč nativ	1050	KS + RhD <sup>5)</sup>
112	Laktát NaF+oxalát	106	C3	426	Moč – DIA	1251	KS – novorozenec
150	Vápník ionizovaný	107	C4	290	Drogy – screening	1234	Screening antiery protil. <sup>5)</sup>
418	ABR <sup>1)</sup> Heparin	415	ELFO + Celk. bílkovina	268	Fázový kontrast <sup>3)</sup>	1232	Coombs přímý (PAT)
		65	Imunofixace			1236	Coombs nepřímý (NAT)
	<b>Metabolismus Fe</b>						
24	Železo → TIBC		<b>Diabetologie</b>				<b>Ostatní vyšetření</b>
98	Transferin (vaz. kapacita)	121	Glukóza NaF+EDTA			1006	Krvácivost (Duke) <sup>7)</sup>
99	Solubilní TRF receptor	145	HbA <sub>1c</sub> EDTA			1007	Fragilita kapilár (R-L) <sup>7)</sup>
117	Ferritin	370	OGTT NaF+oxalát			1008	Sedimentace erytrocytů
141	Foláty – kys. listová	835	C peptid <sup>2)</sup>				
142	Vitamín B12 <sup>1)</sup>	425	DIA externí (s+u glu, moč)				

Druh odběrového materiálu a vysvětlivky viz str. 2

Biochemie – speciální vyšetření				Sérologie		Ostatní vyšetření	
	Štítná žláza		Léky		Hepatitidy	375	Mozkomíšni mok
804	TSH	840	Digoxin	890	anti-HAV IgM	377	Glukóza
802	TSH screening – I. trimestr	841	Teofylin	892	anti-HAV celkové	378	Bílkovina
814	fT3	842	Gentamicin	894	anti-HBc IgM	379	Chloridy
803	fT4	843	Vankomycin	896	anti-HBc celkové	382	Laktát
816	Thyreoglobulin	844	Amikacin	864	HBeAg	395	KEB
805	Anti Tg	845	Levetiracetam <sup>8)</sup>	865	anti-HBe	380	Pandy
806	Anti TPO			898	HBsAg	385	Spektrofotometrie
	aTg, aTPO – dodělavka <sup>9)</sup>		<b>Onkogenní markery</b>	900	anti-HBs	1487	Cytologie
823	Anti TSH receptor (TRAK)	819	PSA screening	902	anti-HCV		
		820	PSA				
	<b>Kostní metabolismus</b>	821	f-PSA → phi		<b>Viry</b>	305	<b>Výpotek/punktát</b>
114	Vitamín D total (25-OH)	833	[-2]pro PSA	123	IM – test	306	Kyselina močová
119	Parathormon intaktní <sup>1)</sup>	807	AFP			307	ALT
		808	CA 15-3	872	EBV	308	AST
		809	CA 19-9			309	Amyláza
	<b>Hormony</b>	810	CA 125	880	EA IgG	310	Cholesterol
124	Kortizol	811	CEA	875	CMV (IgM, IgG)	311	Celková bílkovina
825	β-HCG	812	TPA	912	HSV (IgM1/2, IgG1, IgG2)	312	LD
826	LH	813	β-2-mikroglobulin	906	anti-SARS-CoV-2 IgM	313	Glukóza
827	FSH			911	anti-SARS-CoV-2 IgG	314	Močovina
828	Prolaktin			904	HIV 1, 2 + p24/p26	315	Natrium
829	Progesteron				<b>Vyš. HIV – pacient poučen, s vyšetřením souhlasí.</b>	316	Kalium
830	Estradiol				Parafa odebírajícího personálu:	317	Bilirubin
831	Testosteron					318	Triacylglyceroly
						320	Albumin
						319	Mikroskopicky
					<b>Ostatní</b>	1319	Nátěr
				870	Borrelie (IgM, IgG)		
					Při pozitivitě westernblot	330	<b>Dialyzát – buňky</b>
				878	Toxoplasma (IgM, IgG)		
				1064	Syfilis (trep.+ netrep. test)	127	Ethanol (orient. výpočet - urea, Na, glukóza, osmolalita v séru – str.1)
						402	<b>FOB (Hb ve stolici)</b>
						1343	Perianální stěr
							<b>Odběry</b>
						1499	Odběr kapilární krve
						1501	Odběr žilní krve
						1503	Odběr-OM Vrchlabí

Odběrový materiál viz barevnost na žadance	Vysvětlivky
zlatý uzávěr (srážlivá krev, separační gel), lze použít i zkumavku s červeným uzávěrem (srážlivá krev, se separačním gelem)	1) transport na ledu
fialový uzávěr (K <sub>3</sub> EDTA)	2) uvádějte čas odběru
modrý uzávěr (citrát sodný 1:9)	3) vyšetření po dohodě s laboratoří
černý uzávěr (citrát sodný 1:4)	4) odběr do zkumavky ThromboExact®, vydává laboratoř
zelený uzávěr (heparin lithný)	5) na vyšetření samostatnou zkumavku
šedý uzávěr (NaF plazma)	6) lze vyšetřit i ze vzorku první ranní moči
žlutý uzávěr (moče, bez aditiv)	7) vyšetření je prováděno na odběrovém místě OKB
zkumavky bez aditiv nebo dle specifikace pro dané vyšetření	8) odběr do zkumavky BEZ GELU (červený nebo zelený uzávěr)
speciální odběrová zkumavka na stolici – k objednání na OKB	9) stanovení z téhož odběru, je-li TSH < 0,2 nebo > 5,9 mIU/l
	10) pro clearance kreatininu uvádějte výšku a hmotnost pacienta