


## Žádanka na biochemické a imunologické vyšetření

<b>Laboratoře Nemocnice Jihlava</b> Vrchlického 59, 586 33 Jihlava OKBMI www.nemji.cz Razítko a podpis:		Rodné číslo:	Pohlaví (M / Ž):	Laboratorní číslo:
		Příjmení a jméno:	Datum a čas odběru:	
Odebírající osoba:		Bydliště:	Materiál:	
IČZ odesílatele:		Kontakt na pacienta:	Množství moče:	
		Zdrav. poj.:	Diagnózy:	Poznámka:
		Hmotnost:	Výška:	

Biochemie				Sérologie					
<b>KREV</b>				<b>MOČ</b>		<b>Soubor - Diabetologie</b>		<b>Infekční serologie</b>	
10	Na	127	CRP	180	chemický sediment	50	Glukóza sérová		TPHA
11	K	128	IgG	191	DIA moč	52	OGTT – nalačno		RPR
12	Cl	129	IgA	231	Osmolalita	54	OGTT – 120 min		Yersinie
13	Ca	130	IgM	25	AMS pankreatic.	56	Glukóza kapil. nalačno*9		Widal
15	Mg	972	IgE celkové	92	Glukóza kvant.	64	těhot.Glukóza *3		Bruceloza
16	P	131	C3	237	Bílkovina kvant.	67	těhot. OGTT - nalačno *3		Tularemie
17	Fe	132	C4	238	Na	68	těhot. OGTT - 1 hod. *3		Toxoplasma
19	Ferritin	140	Beta-2 mikroglobulin	240	K	69	těhot. OGTT - 2 hod. *3		Mycoplasma
20	Transferin	62	Volné lehké řetězce	241	Cl	75	Glykovaný Hb *1		Listerie
268	Saturace TRF	63	Haptoglobin	242	ACR	231	DIA moč		Chlam. trachom.
	automaticky po zadání Fe a Trf	72	Homocystein *1		(poměr albumin/kreatinin)	954	C peptid *4, 5		Chlam. pneum.
97	sTfR		<b>Endokrinologie</b>	80	náhodný vzorek 1. ranní moče, vyšetřen i KREA		ACR		Chlam. psittaci
98	IsTf	935	TSH		(poměr bílkovina/kreatinin)	80	(poměr albumin/kreatinin)		Chl. western blot
	automaticky po zadání sTfR a Fer	936	fT3	270	PCR		náhodný vzorek 1. ranní moče, vyšetřen i KREA		Bordetella pertussis
21	Urea	937	fT4		(poměr bílkovina/kreatinin)	116	Glukóza kapil. po jídle*9		Bord. parapertussis
22	Kreatinin	938	Thyreoglobulin	229	B. J. bílkovina				Borrelia
	CKD-EPI	940	anti TG	165	Screening drog				Borr. western blot
65	automaticky po zadání KREA, věku a pohlaví	941	anti TPO		<b>MOČ SBĚR za 24 h</b> (pokud není uvedeno jinak)				HSV 1,2
48	MDRD		TRAK (Anti-TSHR)		Bílkovina				VZV
	Schwartzova rovnice			244	Na				Klíšť. encefalitida
71	nutno zadat také KREA a výšku	943	<b>Hormony</b>	245	K			709	! uvést údaj o očkování !
		945	HCG+beta	246	Cl				CMV
23	Kys. močová	946	LH	247	Ca				CMV avidita
24	Osmolalita	947	FSH	248	Mg			720	EBV
	Osmolalita výpočet	948	Prolactin	249	P				
266	automaticky po zadání Na, UREA, GLU a osmolalita	956	Estradiol	250	Urea				<b>Hepatitidy, HIV</b>
		958	Kortisol *5	251	Kreatinin			757	anti HAV IgM
26	Celk. bílkovina	960	Parathormon in. *4	253	Kys. močová			755	anti HAV total
27	Albumin		Testosteron	252	ELFO bílkovin.			741	HBs Ag
135	Prealbumin			239	Imunofixace			743	anti HBs kvant.
28	ELFO bílkovin			228	Hamburgerův sediment *8			751	HBe Ag
41	Imunofixace			220	uALB			753	anti HBe
			<b>Onkomarkery</b>	77	sběr za 8 hodin			749	anti HBc IgM
49	Laktát plazma *3	925	CEA	260	ACL A cardiolipin			747	anti HBc total
50	Glukóza sérová	926	CA 19-9		beta2glykoprotein			764	anti HCV
		927	CA 125		kravské mléko			766	anti-HCV konfirm.
81	Bilirubin celkový	928	CA 15-3						HIV 1,2
82	Bilirubin přímý	929	CA 72-4						Hepatitida E
83	ALT	930	PSA		<b>STOLICE</b>	768	Anti CCP		QTF
84	AST	931	PSA free	472	OK kvantitativně -FOB *10	760	ASLO		
85	GGT		PSA free/PSA		<b>PUNKTÁT</b>	761	Latex - RF		
86	ALP	932	automaticky po zadání PSA a PSA free	460	Bílkovina celková	134	CIK		
91	AMS pankreatická			461	LDH	128	IgG		<b>VÝTĚR Z NOSU</b>
95	Lipáza	933	S100B	462	Albumin	129	IgA		Chřipka A+B rychlostest
101	CK	943	HCG+beta	463	Glukóza	130	IgM		RS viry rychlostest
105	LDH	951	AFP	464	Cholesterol	131	C3		Adenoviry rychlostest
				464	LIKVOR	132	C4		<b>LIKVOR</b>
107	Troponin T *2	910	P1NP	148	Albumin	972	IgE celkové		HSV 1,2
109	Myoglobin *2	911	BCTx		Funkce bariéry		Spec. IgE *11		VZV
110	NT-pro BNP *2			147	automaticky po zadání albuminu v séru a likvoru				Klíšť. encefalitida
									! uvést údaj o očkování !
119	Apolipoprotein B			146	IgG				Borrelia western blot
120	Cholesterol		<b>Lékové hladiny</b>		Intrath. syntéza IgG		<b>HLA</b>		Borrelia
121	HDL chol.	404	Carbamazepin				HLA B27 PCR *1		Intrath. syntéza Borrelia
122	LDL chol.	411	Kys. valproová	145	automaticky po zadání albuminu v séru a likvoru a IgG v séru a likvoru		<b>Buněčná imunita</b>		IgG
124	TG	421	Tacrolimus *1				Subpopulace lymfocytů * 2		
				149	Laktát		Fagocytóza *2		nutno vyšetřit albumin a IgG v séru a likvoru a Borrelia IgG v séru a likvoru
164	Alkohol *14			152	Glukóza		<b>Tato vyšetření prováděna pouze ve středě</b>		
		965	Kys. listová / folát *7		K. energet. bilance				<b>STOLICE *12</b>
		966	Vitamin B12	144	automaticky po zadání laktátu a glukózy v likvoru				Helicobacter pylori antigen
		962	Vitamin D *7	153	Bílkovina celková			473	Kalprotektin

**Pro biochemii a imunologii vždy vyplňte samostatnou žádanku !!!**

Legenda se nachází na druhé straně žádanky

Verze: BIO1-2016

**Legenda:**

- \*1 Odběr do K2EDTA nebo K3EDTA.
- \*2 Odběr do lithium heparinu.
- \*3 Odběr do NaF + EDTA.
- \*4 Transportovat do laboratoře neprodleně po odběru.
- \*5 Uvést čas odběru, na lačno či po zátěži.
- \*6 Transport do laboratoře na ledu.
- \*7 Vyšetření citlivé na světlo, zkumavku je potřeba po odběru a při transportu chránit před světlem, nelze dovyšetřit.
- \*8 Na žádance musí být uveden objem moče s přesností na ml a doba sběru s přesností na minuty.
- \*9 20 µl krve ve skleněné kapiláře do 1 ml stabilizačního roztoku.
- \*10 Odběr do firemní zkumavky. Není nutné držet dietu.
- \*11 Seznam alergenů: [www.nemji.cz](http://www.nemji.cz) → diagnostické obory → OKBMI → Žádanky
- \*12 Odběr do kontejneru s odběrovou lopatkou
- \*13 Odběr do sterilní zkumavky
- \*14 Odběr po dezinfekci nealkoholovým dezinfekčním přípravkem, Vacutainerová zkumavka s červeným víčkem bez aktivátorů srážení, zamezit přístupu vzduchu

**Poznámky:**

**Pro imunologii na každých 5 vyšetření jednu zkumavku.**

**Privátní lékaři si mohou odběrový materiál vyzvednout v příjmovém boxu OKBMI.**

**OKBMI – Oddělení klinické biochemie, mikrobiologie imunologie**

**prim. MUDr. Helena Skačáni**

**Tel: 567 157 713**

**Fax: 567 157 870**

**E-mail: [skacaniovah@nemji.cz](mailto:skacaniovah@nemji.cz)**