



# Žádanka o laboratorní vyšetření

Kód LIS:

## Krevní centrum s. r. o.

třída T. G. Masaryka 495, 738 01 Frýdek-Místek

tel. : 558 605 002, e-mail: info@krevnicentrum.cz, www.krevnicentrum.cz

Příjmení, jméno:				Razítko lékaře (IČZ, odbornost):			
Číslo pojištěnce:			Pohlaví: <input type="checkbox"/> Ž <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/>				
Datum narození:			Dg.:				
Pojišťovna:		Samoplátce: ANO <input type="checkbox"/>		Statim: ANO <input type="checkbox"/>			
Datum a čas odběru:				Odebral:			
Typ vzorku: sérum plazma		Výška (cm):		Váha (kg):		Objem moče (ml):	
						*Antikoagulační léčba: ANO/NE	
Biochemie						Hematologie	
Ionty		Elektroforéza		Hormony		Moč kvalitativně	
1	Na	EI	ELFO proteinů_S	40	β-hCG celkové	mch	Moč chemicky
2	K	124	ELFO proteinů_U	39	Progesteron	ms	Moč sediment
3	Cl	159	Imunofixace	41	FSH	hs	Hamburgerův sed.
4	Ca			42	LH	dr	Toxikol. screening
ic	Ca ioniz.	Proteiny		43	Prolactin	Moč kvantitativně	
6	Mg	73	CRP	49	Estradiol	121	101
7	P	75	CRP ultrasens.	56	Testosteron	122	102
Stopové prvky		71	ASLO	137	Kortizol	123	103
8	Zn	72	CIK	Kostní markery		127	104
9	Li ■	76	RF (latex)	175	Osteokalcin	128	107
Základní biochemie		180	Anti-CCP	176	CrossLaps b-CTx	105	108
17	Glukóza	61	IgA	188	P1NP	131	112
12	Urea	62	IgG	178	PTH (intaktní) ♣	120	113
36	Kreatinin	63	IgM	179	25-OH Vitamin D	129	114
14	Kyselina močová	74	IgE (celk.)	Těhotenský screening		110	115
15	Celk. bílkovina	525	C3 komplement	245	Free β-hCG	117	118
16	Albumin	526	C4 komplement	247	PAPP-A	133	
20	Bilirubin celkový	528	C1 inhibitor	485	PIGF	ia	ACR (albumin/krea)
21	Bilirubin přímý	529	Haptoglobin	486	sFlt	ip	PCR (protein/krea)
27	ALT	531	α-1-antitrypsin	Monitorování léků		116	Albumin
28	AST	530	Orosomukoid	841	Etosuximid	187	Kortizol
29	GGT	527	Ceruloplazmin	842	Fenobarbital	cp	Clearance fosfátu •
30	ALP	Štítná žláza		843	Fenytoin	c	Clearance kreatininu •
33	Amyláza	44	TSH	844	Karbamazepin	124	ELFO_U
35	Lipáza	45	T3	845	Karb.-10,11-epoxid		FLC kappa, lambda
37	LDH	46	Volný T3	847	K. valproová		K. vanilmandlová ■
34	CK	47	T4	848	Lamotrigin		K.hydroxyindolact. ■
109	Osmolalita výp.	48	Volný T4	849	Levetiracetam	Stolice	
Lipidy		148	Anti-TPO	851	Primidon	FOK	Okultní krvácení (FOB) kvantitativně
22	Cholesterol	149	Anti-TG	854	Sultiam	Agregace trombocytů	
23	HDL-cholesterol	174	TRAK (a-TSHR)	58	Digoxin	Ostatní	
24	LDL-cholesterol	4400	TSH screening 1. trimestr	840	Diazepam ■	Helicob. pylori (antigen) ■	
25	Triacylglyceroly			846	Clonazepam ■	Vyš. pankreatu – dech. test ■	
64	Apo-A1	Kardiomarkery		850	Nordiazepam ■	Motilita žaludku – dech. test ■	
65	Apo-B	136	Homocystein	852	Topiramát ■	Imunohematologie **	
		370	Myoglobin	853	Zonisamid ■		
Diabetes mellitus		340	Troponin I	Medikace a poslední dávka:			
17	Glukóza	181	NT-proBNP				
365	Glukóza	Tumormarkery					
18	HbA1c	52	PSA				
111	C-peptid	78	Volný PSA				
gk	o-GTT	79	Index fPSA/PSA				
gt	o-GTT těhotenský	177	pro[2]-PSA + phi				
Anémie		5200	PSA screening (odb. 001, 706)	Poznámky (heslo, email příp. tel. č. u samoplátce):			
10	Fe						
cvk	CVK Fe	50	AFP				
66	Transferin	51	CEA				
67	Ferritin	40	β-hCG celkové				
68	Vitamin B12	53	CA 125				
69	Folát (k. listová)	158	HE4 ■	Vysvětlivky: ■ ve smluvní laboratoři			
268	Erytropoetin	54	CA 15-3	♦ odběr jen v KC			
141	Sat. transferinu	55	CA 19-9	♣ transport zkumavky v ledové tříšti nebo chladícím gelu			
		157	CA 72-4	** samostatný odběr EDTA 3ml			
		185	β2-mikroglobulin	*** samostatný odběr EDTA 2 ml			
FLC Volné lehké řetězce							
Srážlivá krev (sérum)				Čas příjmu:			
Sráž. krev/EDTA/heparin				Přijal:			
Na/EDTA		Citrát 1:9 (koag.)		Citrát 1:9 (zkumavka navíc)		Ranní moč	
Citrát 1:9 (koag.)		EDTA		Sbřaná moč (24 h)		Stolice	
						TromboExact	

Sérologie infekcí	
<b>HIV, syphilis</b>	
hi	HIV Ag/Ab
s	Syphilis (VDRL, T. pallidum IgM+IgG)
<b>Hepatitidy</b>	
ha	Anti-HAV celkové (IgG+IgM)
	Anti-HAV IgM
hb	HBsAg
	Anti-HBs
886	Anti-HBc celkové
	Anti-HBc IgM ■
	Anti-HBe ■
hc	Anti-HCV
<b>Herpetické infekce</b>	
ebv	EBV (VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG, EA IgG)
cmv	CMV (IgG, IgM)
478	HSV IgG
479	HSV IgM
366	VZV IgG (plané neštovice)
367	VZV IgM (plané neštovice)
<b>Bakteriální infekce</b>	
bo	Borrelie burg. sens. lato (IgG, IgM)
bk	Borrelie konfirm. (při pozitivitě)
cht	Chlamydia trachomatis (IgA, IgG, IgM)
chp	Chlamydia pneumoniae (IgA, IgG, IgM)
chk	Chlamydia konfirmace (při pozitivitě IgA)
y	Yersinia enterocolitica (IgA, IgG, IgM)
hel	Helicobacter pylori (IgA, IgG)
<b>Parazitární infekce</b>	
tx	Toxoplasma gondii (IgG, IgM)
tk	Toxoplasma gondii (konfirm. při poz. IgM) ■
<b>Protilátky po očkování/infekci</b>	
887	COVID-19 IgG
311	Morbili virus IgG (spalničky)
	Parotitis virus IgG (příušnice)
	Rubeola virus IgG (zarděnky)
	Bordetella pertussis IgG
	Bordetella pertussis IgA
<b>Ostatní infekce</b>	
	Parvovirus B19 IgG

Imunologie	
<b>Autoimunita</b>	
anf	ANA (Imunofluorescence)
ant	ANA (titr při pozitivitě IF)
anb	ANA/ENA (Imunoblot při pozitivitě IF)
ena	ENA (Imunoblot)
dna	dsDNA (Imunofluorescence)
<b>Imunoblot</b>	
iva	Vaskulitis (MPO, PR3, GBM)
ins	Neurologické syndromy
imp	Myopatie (profil)
lah	Autoimunitní hepatitis
<b>Potravinové intolerance</b>	
474	Anti-transglutamináza IgA
475	Anti-transglutamináza IgG
476	Anti-gliadin DA IgA (DGP)
477	Anti-gliadin DA IgG (DGP)

Alergeny (křížkem označte požadovaný blok)			
IN	Inhalační	PO	Potravinové
g1	Tomka vonná	f1	Vaječný bílek
g3	Srha říznačka	f75	Vaječný žloutek
g6	Bojíněk luční	f2	Mléko kravské
g12	Žito seté	f45	Kvasnice (pekařské droždí)
t2	Olše	f4	Pšeničná mouka
t3	Bříza	f5	Žitná mouka
t4	Líska	f9	Rýže
t7	Dub	f13	Burský ořech
w1	Ambrozie	f14	Sójové boby
w6	Pelyněk	f17	Lískový ořech
w9	Jitrocel	f20	Mandle
d1	Dermatophagoides pteronyssim	f49	Jablko
d2	Dermatophagoides farinae	f84	Kiwi
e1	Kočka	f237	Meruňka
e2	Pes	f25	Rajče
e3	Kůň	f31	Mrkev
m1	Penicillium notatum	f35	Brambor
m2	Cladosporium herbarum	f85	Celer
m3	Aspergillus fumigatum	f3	Treska
m6	Alternaria alternata	f23	Krab
<b>PED</b>	<b>Pediatrické</b>	<b>ATO</b>	<b>Atopie</b>
gx	Směs trav (g6,g12 bojíněk luční, žito seté)	g6	Bojíněk luční
t3	Bříza	g12	Žito seté
w6	Pelyněk	t3	Bříza
d1	Dermatophagoides pteronyssim	w6	Pelyněk
d2	Dermatophagoides farinae	e1	Kočka
e1	Kočka	e2	Pes
e2	Pes	e3	Kůň
e3	Kůň	d1	Dermatophagoides pteronyssim
m2	Cladosporium herbarum	m2	Cladosporium herbarum
m3	Aspergillus fumigatum	m6	Alternaria alternata
m6	Alternaria alternata	f1	Vaječný bílek
f1	Vaječný bílek	f2	Mléko kravské
f75	Vaječný žloutek	f3	Treska
f2	Mléko kravské	f4	Pšeničná mouka
f3	Treska	f9	Rýže
f76	alfa-lactalbumin	f14	Sójové boby
f77	Beta-lactoglobulin	f17	Lískový ořech
f78	Casein	f31	Mrkev
e204	Bovinní sérový albumin (BSA)	f35	Brambor
f4	Pšeničná mouka	f49	Jablko
f9	Rýže	<b>HM</b>	<b>Hmyz</b>
f13	Burský ořech	i1	Včelí jed
f14	Sójové boby	i208	rApi m1
f17	Lískový ořech	i3	Vosí jed
f31	Mrkev	i209	rVes v5
f35	Brambor	i75	Sršeň jed
f49	Jablko	i213	rApi m2
<b>Alex</b>	<b>ALEX (Multiplex IgE)</b>	i216	rApi m10
	126 komponent	i211	rVes v1
	156 extraktů		
	160 alergenových zdrojů		
	Inhibice CCD		

Průtoková cytometrie ***	
prc	Základní panel subpopulací leukocytů (CD3, CD4, CD8, CD56+16, HLA-DR)
bit	Buněčná imunita/T-lymfocyty (CD4, CD8, CCR, CD27, CD28, CD57, PD1, CD45RA, CD25, CD127(Treg))
bib	Buněčná imunita/B-lymfocyty (CD19, CD21, CD24, CD27, CD38, CD45, S-IgD, S-IgM)
scr	Screening lymfoidních buněk (Kappa, Lambda, CD3, CD5, CD10, CD19, CD20, CD34, CD45, CD56)
1412	HLA-B27 (imunofenotypizace - screening)

Poznámky: