

Pojišťovna	IČZ	Datum odběru
	Odbornost	Čas odběru
Číslo pojištění		Odebral
Příjmení, jméno		
datum narození (cizinci)		
Kontakt	STATIM: <input type="checkbox"/>	Osobně: <input type="checkbox"/>
Samoplátce <input type="checkbox"/>	Pohlaví: muž <input type="checkbox"/>	žena <input type="checkbox"/>
Klinické informace	Diagnóza	
Druh primárního vzorku	krev-venózní <input type="checkbox"/>	krev-kapilární <input type="checkbox"/> moč <input type="checkbox"/> stolice <input type="checkbox"/>

Lab Med spol. s r.o.

Poliklinika, U Pošty 14, 625 00 Brno
tel.: 547 218 006 - laboratoř
tel.: 547 218 005 - lékař
mobil: 605 965 002
 labmed@labmed.cz
 www.labmed.cz

Razítko a podpis lékaře (IČP):

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



BIOCHEMIE - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	Bilirubin	12
<input type="checkbox"/>	Bilirubin přímý	13
<input type="checkbox"/>	ALT	20
<input type="checkbox"/>	AST	21
<input type="checkbox"/>	ALP	22
<input type="checkbox"/>	GGT	23
<input type="checkbox"/>	CK	25
<input type="checkbox"/>	LD	24
<input type="checkbox"/>	AMS	19
<input type="checkbox"/>	AMS - Pankreatická	49
<input type="checkbox"/>	Lipáza	26
<input type="checkbox"/>	Cholinesteráza	27
<input type="checkbox"/>	Glukóza	14
<input type="checkbox"/>	Urea	9
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	10
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	11
<input type="checkbox"/>	Cholesterol	28
<input type="checkbox"/>	HDL cholesterol	29
<input type="checkbox"/>	LDL cholesterol	30
<input type="checkbox"/>	TG	31
<input type="checkbox"/>	AT-I výpočet	
<input type="checkbox"/>	Na	1
<input type="checkbox"/>	K	2
<input type="checkbox"/>	Cl	3
<input type="checkbox"/>	Ca	4
<input type="checkbox"/>	Ca - ionizovaný	*417
<input type="checkbox"/>	Ca - korigované	*407
<input type="checkbox"/>	P	6
<input type="checkbox"/>	Mg	7
<input type="checkbox"/>	Fe	8
<input type="checkbox"/>	Saturace Fe	8+45
<input type="checkbox"/>	Transferin	45
<input type="checkbox"/>	Ferritin	46
<input type="checkbox"/>	Folát	782
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	783

O-GTT

<input type="checkbox"/>	O-GTT 0 a 2 hod	*10
<input type="checkbox"/>	O-GTT 0,1,2 hod	*11

THYROIDÁLNÍ DIAGNOSTIKA - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	TSH	501
<input type="checkbox"/>	FT4	502
<input type="checkbox"/>	FT3	503
<input type="checkbox"/>	T4	504
<input type="checkbox"/>	T3	505
<input type="checkbox"/>	anti-TPO	706
<input type="checkbox"/>	anti-TG	707
<input type="checkbox"/>	TRAK	708
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin	735

FW - CITRÁT

<input type="checkbox"/>	FW - sedimentace	*301
--------------------------	------------------	------

DIABETOLOGIE

<input type="checkbox"/>	Glukóza (NaF)	15
<input type="checkbox"/>	Laktát (odběr pouze v laboratoři)	17
<input type="checkbox"/>	HbA1c (EDTA)	16
<input type="checkbox"/>	C-peptid	512
<input type="checkbox"/>	Inzulin	712
<input type="checkbox"/>	eGFR	10
<input type="checkbox"/>	Dia moč	*413 / *414
<input type="checkbox"/>	Mikroalbumin - ranní moč	*151

PROTEINY

<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina	34
<input type="checkbox"/>	Albumin	35
<input type="checkbox"/>	CRP	36
<input type="checkbox"/>	ASLO	37
<input type="checkbox"/>	RF	38
<input type="checkbox"/>	Elfo bílkovin	*39+201
<input type="checkbox"/>	Imunofixace	221
<input type="checkbox"/>	IgG	39
<input type="checkbox"/>	IgA	40
<input type="checkbox"/>	IgM	41
<input type="checkbox"/>	C3	42
<input type="checkbox"/>	C4	43

HEMATOLOGIE - EDTA

<input type="checkbox"/>	Krevní obraz bez diferenciálu	*403
<input type="checkbox"/>	Krevní obraz s diferenciálem	*404
<input type="checkbox"/>	Diferenciální rozpočet leukocytů mikroskopicky	*123
<input type="checkbox"/>	Retikulocyty	340

KOAGULACE - CITRÁT *410

<input type="checkbox"/>	Antikoagulační léčba - užívání heparinu	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- užívání warfarinu	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	- jiné preparáty	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	Protrombinový test dle Quicka	*409
<input type="checkbox"/>	APTT	344
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	347
<input type="checkbox"/>	D-dimery	391
<input type="checkbox"/>	Trombinový čas (TT)	346

BORELIÓZA - SÉRUM *408

<input type="checkbox"/>	B. recombinant IgG	1097
<input type="checkbox"/>	B. recombinant IgM	1098
<input type="checkbox"/>	B. afzelii IgG	1095
<input type="checkbox"/>	B. afzelii IgM	1096
<input type="checkbox"/>	B. garinii IgG	1099
<input type="checkbox"/>	B. garinii IgM	1100
<input type="checkbox"/>	Borelie WB IgG, IgM	1073/1074

TUMOROVÉ MARKERY - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	PSA	531
<input type="checkbox"/>	fPSA	532
<input type="checkbox"/>	CEA	526
<input type="checkbox"/>	Ca 15-3	723
<input type="checkbox"/>	Ca 19-9	724
<input type="checkbox"/>	CA 125	722
<input type="checkbox"/>	CA 72-4	725
<input type="checkbox"/>	AFP	721
<input type="checkbox"/>	CYFRA	727
<input type="checkbox"/>	HE4	728
<input type="checkbox"/>	fβ HCG	729
<input type="checkbox"/>	NSE	730
<input type="checkbox"/>	S-100	734
<input type="checkbox"/>	TPA	536

KREVNÍ SKUPINA - EDTA

<input type="checkbox"/>	Krevní skupina	303
--------------------------	----------------	-----

PRŮKAZ GRAVIDITY

<input type="checkbox"/>	HCG + β	537
--------------------------	---------	-----

MOČ

<input type="checkbox"/>	Močový sediment	*405
<input type="checkbox"/>	AMS	131
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina	141
<input type="checkbox"/>	Mikroalbumin	*151
<input type="checkbox"/>	Na	132/*152
<input type="checkbox"/>	K	133/*153
<input type="checkbox"/>	Cl	134/*154
<input type="checkbox"/>	Ca	136/*156
<input type="checkbox"/>	P	135/*155
<input type="checkbox"/>	Mg	137/*157
<input type="checkbox"/>	Urea	138/*158
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	139/*159
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	140/*160
<input type="checkbox"/>	Glukóza v moči	143
<input type="checkbox"/>	Clearance	*418

MOČ - údaje

Čas (h):	
Množství (ml):	
Výška (cm):	
Hmotnost (kg):	

SEROLOGIE - SÉRUM

<input type="checkbox"/>	HBsAg	1018
<input type="checkbox"/>	a-HBs	1011
<input type="checkbox"/>	HBeAg	
<input type="checkbox"/>	a-HBe	
<input type="checkbox"/>	a-HBc IgG + IgM	1019
<input type="checkbox"/>	a-HBc IgM	1010
<input type="checkbox"/>	a-HAV IgG	1002
<input type="checkbox"/>	a-HAV IGM	1003
<input type="checkbox"/>	a-HCV	1020
<input type="checkbox"/>	HIV 1,2	1051
<input type="checkbox"/>	RPR	1055
<input type="checkbox"/>	Syfilis	1052

Byl/a jsem seznámen/a s průběhem vyšetření a souhlasím s jeho provedením:

SEROLOGIE - SÉRUM		
<input type="checkbox"/>	CMV IgG, IgM	1039
<input type="checkbox"/>	EBV - EBNA IgG, VCA IgG, IgM	*30
<input type="checkbox"/>	Toxoplazmóza IgG, IgM	1061
<input type="checkbox"/>	Chlam. pneum. IgG, IgA, IgM	1082/1085
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneum. IgG, IgA, IgM	1090
<input type="checkbox"/>	Chlam. trachom. IgG, IgA, IgM	1077/1081
<input type="checkbox"/>	Zoonózy (bruceleóza, listerieóza, tularemie)	1166
<input type="checkbox"/>	Yersinia enterocolitica	1160/1162
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori IgG, IgA	
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori - Ag	1170

KARDIÁLNÍ MARKERY		
<input type="checkbox"/>	Troponin I	*415
<input type="checkbox"/>	³ NT-pro BNP	753
<input type="checkbox"/>	^{1,13} Homocystein	18

LÉKOVÉ HLADINY - SÉRUM		
<input type="checkbox"/>	Digoxin	
<input type="checkbox"/>	Lithium	
<input type="checkbox"/>	Kyselina valproová	191
<input type="checkbox"/>	Karbamazepin	193/194

OBEČNÁ ENDOKRINOLOGIE		
<input type="checkbox"/>	⁴ ACTH	761
<input type="checkbox"/>	⁵ Aldosteron sérum	762
<input type="checkbox"/>	⁵ Aldosteron moč	763
<input type="checkbox"/>	¹⁷ OH-progesteron	764
<input type="checkbox"/>	² Delta - 4 androstendion	765
<input type="checkbox"/>	DHEA-S	766
<input type="checkbox"/>	Dihydrotestosteron	767
<input type="checkbox"/>	Estradiol	768
<input type="checkbox"/>	GH	769
<input type="checkbox"/>	LH	791
<input type="checkbox"/>	FSH	792
<input type="checkbox"/>	IGF-1	772
<input type="checkbox"/>	² Kortizol sérum	773
<input type="checkbox"/>	Kortizol moč	774
<input type="checkbox"/>	Progesteron	775
<input type="checkbox"/>	Prolaktin	776
<input type="checkbox"/>	⁹ Plasmatická reninová aktivita	777
<input type="checkbox"/>	Renin	778
<input type="checkbox"/>	SHBG	779
<input type="checkbox"/>	Testosteron	780
<input type="checkbox"/>	Volný testosteron	781
<input type="checkbox"/>	FAI	785

Soubory pro rychlé zaznačení

<input type="checkbox"/>	Přijímací soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, GGT, ALP, AMS, cholesterol, albumin)	
<input type="checkbox"/>	Metabolický soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, albumin)	
<input type="checkbox"/>	Jaterní soubor (bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, AST, GGT, ALP, celková bílkovina)	*401
<input type="checkbox"/>	Srdeční soubor (glukóza, CK, LDH, AST)	
<input type="checkbox"/>	Lipidový soubor (glukóza, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, triacylglyceroly, kys. močová, výpočtové indexy)	
<input type="checkbox"/>	Kostní metabolismus (Ca, P, ALP, kreatinin, osteáza, osteokalcin, Ctx, PTHi, P1NP, 25-OH Vitamin D, moč - Ca, P, kreatinin)	

¹⁹ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK		
<input type="checkbox"/>	ANA screen (NIF)	3010
<input type="checkbox"/>	ENA - profil	3011
<input type="checkbox"/>	ANCA screen (NIF)	3012
<input type="checkbox"/>	ASCA (NIF)	3013
<input type="checkbox"/>	Játro-profil	3093
<input type="checkbox"/>	ACLA screen	811
<input type="checkbox"/>	a-β2GP1	3004
<input type="checkbox"/>	a-zona pellucida (ELISA)	815
<input type="checkbox"/>	a-spermie (ELISA)	816
<input type="checkbox"/>	a-ovaria (ELISA)	817

HEMATOLOGIE (MBV)		
<input type="checkbox"/>	¹⁵ FV Leiden (FVL, R506Q)	
<input type="checkbox"/>	¹⁵ Protrombin (FII, G20210A)	
<input type="checkbox"/>	¹⁵ MTHFR (C677T)	
<input type="checkbox"/>	¹⁵ MTHFR (A1298C)	

MOLEKULÁRNĚ BIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ (MBV)		
<input type="checkbox"/>	¹⁵ HLA-B27	2101
<input type="checkbox"/>	¹⁵ Cystická fibróza (CFTR) 35 mutací + Tn/TGn IVS8	
<input type="checkbox"/>	¹⁵ Celiakální spruce (DQ2, DQ8)	2101
<input type="checkbox"/>	¹⁵ Lakt. intolerance (C/T-13910, G/A-22018)	
<input type="checkbox"/>	¹⁵ Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C)	
<input type="checkbox"/>	¹⁵ Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box)	

FC - IMUNOFENOTYPIZACE LYMFOCYTŮ		
<input type="checkbox"/>	¹⁰ T (CD3, CD4, CD8)	3200
<input type="checkbox"/>	¹⁰ B (CD19, CD20)	3200
<input type="checkbox"/>	¹⁰ NK (CD3, CD16, CD56)	3200
<input type="checkbox"/>	¹⁰ T+B+NK (CD3, 4, 8, 19, 16, 45, 56)	*701
<input type="checkbox"/>	¹⁰ CD57+NK	*703

FC - HEMATOONKOLOGICKÁ DIAG. 3200		
<input type="checkbox"/>	¹⁰ Paroxys. noční hemoglobinurie	
<input type="checkbox"/>	¹⁷ Hereditární sférocytóza	
<input type="checkbox"/>	^{10,11} Screening klon. hematol. chorob	
<input type="checkbox"/>	^{10,11} Lymfoproliferace	
<input type="checkbox"/>	^{10,11} Myelodysplastický syndrom	
<input type="checkbox"/>	^{10,11} Monoklonální gamapatie	
<input type="checkbox"/>	¹⁰ Akutní leukémie	

VYŠETŘENÍ ZA PŘÍMOU ÚHRADU		
<input type="checkbox"/>	¹² AMH	801
<input type="checkbox"/>	¹² proPSA/phi	802
<input type="checkbox"/>	¹² Screening drog v moči	*247

ALERGOLOGIE		
<input type="checkbox"/>	IgE celkové	760
<input type="checkbox"/>	¹⁶ IgE specifické:	3899
<input type="checkbox"/>	⁶ ECP	3005
<input type="checkbox"/>	^{14,16} Test aktivace bazofilů:	3200

¹⁹ POTRAVINOVÉ INTOLERANCE		
<input type="checkbox"/>	a-kravské mléko (IgA, IgG)	3024
<input type="checkbox"/>	a-laktóza (IgA, IgG)	3032
<input type="checkbox"/>	a-ovalbumin (IgA, IgG)	3034
<input type="checkbox"/>	a-sója (IgA, IgG)	3036

CELIAKIE *700		
<input type="checkbox"/>	a-tTG (IgA, IgG)	3001+3002
<input type="checkbox"/>	EmA (a-endomysium, IgA)	3003
<input type="checkbox"/>	a-gliadin (IgA, IgG)	3020
<input type="checkbox"/>	a-deam. gliadin (IgA, IgG)	3022+3023

PRENATÁLNÍ DIAGNOSTIKA		
<input type="checkbox"/>	PAPP-A	841
<input type="checkbox"/>	fβ HCG	729
<input type="checkbox"/>	HCG	739
<input type="checkbox"/>	AFP	720
<input type="checkbox"/>	UE3	842

Centrální pracoviště BRNO

Adresa: Poliklinika, U pošty 14, 625 00 Brno
Telefon: 547 218 005, 547 218 006
Mobil: 605 965 002

Centrální pracoviště ZLÍN (Tomášov)

Adresa: U Lomu 638, 760 01 Zlín
Zelená linka: 800 110 210 • Telefon + fax: 577 001 637
Mobil: 602 792 428

Centrální pracoviště ZLÍN (budova ČSAD)

Adresa: Tř. T. Bati 3910, 760 01 Zlín
Zelená linka: 800 400 482 • Telefon + fax: 577 007 321
Mobil: 724 338 997

KOSTNÍ METABOLISMUS		
<input type="checkbox"/>	Osteokalcin	741
<input type="checkbox"/>	CTx	742
<input type="checkbox"/>	Osteáza (kostní ALP)	743
<input type="checkbox"/>	25-OH vitamin D	744
<input type="checkbox"/>	1,25 (OH) ₂ D	545
<input type="checkbox"/>	P1NP	546
<input type="checkbox"/>	¹ Kalcitonin	747
<input type="checkbox"/>	⁸ PTHi	748

JINÉ VYŠETŘENÍ/POŽADAVKY

<input type="checkbox"/>		
--------------------------	--	--

OSTATNÍ

<input type="checkbox"/>	Okultní krvácení	232
<input type="checkbox"/>	¹⁸ FOB	231
<input type="checkbox"/>	MOP	
<input type="checkbox"/>	¹⁸ Chlamydia Trachomatis - výtěr	
<input type="checkbox"/>	Enterobius Ventricularis (Roup mikroskopicky)	

Barevné rozlišení odběrového materiálu

<input type="checkbox"/>	Hnědá - separační gel, srážlivá krev
<input type="checkbox"/>	Červená - EDTA
<input type="checkbox"/>	Fialová - citrát sodný 1:4
<input type="checkbox"/>	Zelená - citrát sodný 1:9
<input type="checkbox"/>	Žlutá - fluorid
<input type="checkbox"/>	Oranžová - heparin litný

Vyšetření označená černým číselným kódem se provádí v laboratořích Lab Med spol. s r.o.

Obecné informace

- Transport v chladu (na ledové tříšti).
- Vzhledem k dennímu rytmu odebírejte mezi 8-9 hod ráno nebo jako denní pool.
- Odběr lze provést i do zkumavky s akcelerátorem srážení, nebo s EDTA.
- Odběr krve do vychlazené zkumavky s EDTA nikoliv s heparinem. V případě skleněných zkumavek použijte zkumavky potažené silikonem, jinak dochází k sorpci ACTH na sklo. Včasné zajištění separace plazmy.
- Odběr pokud možno po několikahodinovém klidu v poloze, ve které se realizuje odběr (ležte, vsedeš...).
- Odběr se doporučuje do Vacutaineru SST II. Laborať v případě potřeby dodá odběrový materiál.
- Je potřeba provést oddělení krevních elementů nejpozději do 1hod od odběru.
- Okamžitě centrifugovat a separovat. Stanovení provést do 4hod nebo zamrazit. Vzorek by měl být kvůli termické nestabilitě uchován v lednici do příjezdu svozové služby.
- Odběry krve musí být prováděny do vychlazených zkumavek obsahujících Na 2EDTA (200 μl na 10 ml krve). Transport v chladu (na ledové tříšti).
- Nesražená krev nebo kostní dřev v K2EDTA, skladovat při laboratorní teplotě, předat do cytometrické laboratoře do 24 hod.
- Výpotky, mozkomíšní mok, apod. odebírat do sterilních zkumavek, skladovat v chladu, dopravit do cytometrické laboratoře co nejdříve.
- Stanovení je prováděno jen za přímou úhradu. AMH - 500 Kč; proPSA - 1600 Kč; Screening drog v moči - 200 Kč.
- Okamžitě centrifugovat a separovat, odběr lze provést i do zkumavky s EDTA.
- Nesražená krev, odebraná do Li heparinu, zpracování v laboratoři průtokové cytometrie musí být zajištěno v den odběru.
- Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta. Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.
- Vypište konkrétní alergen, nebo použijte samostatnou Žádanku na alergologické vyšetření nebo na test aktivace bazofilů; seznamy alergenů, které je možné vyšetřit najdete na www.imalab.cz nebo se informujte přímo v laboratoři
- Nesražená krev v K2EDTA, skladovat a transportovat v chladu, předat do cytometrické laboratoře do 24 hod.
- Speciální odběrová zkumavka, poskytnete na požádání laboratoři.
- Pro širší nabídku vyšetření použijte Žádanku na imunologické vyšetření.