

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



Číslo pojištění:	Kód pojišťovny:	Datum odběru:
Jméno a příjmení:	Čas odběru:	
Diagnóza:	Pohlaví - muž: <input type="checkbox"/> žena: <input type="checkbox"/>	Odběr provedl:
STATIM: <input type="checkbox"/> Výsledky osobně: <input type="checkbox"/> Tel./Fax:	Razítko a podpis lékaře (IČP):	
Druh primárního vzorku - krev: <input type="checkbox"/> moč: <input type="checkbox"/> jiný:		
Kontakt na pacienta:		
Klinické informace o pacientovi:		

Zelená linka: 800 400 482, 800 110 210, **svozová služba**: pondělí - pátek 6³⁰ - 14³⁰ - 602 747 925, 602 264 514



Minerály

<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	5
<input type="checkbox"/>	Ca - korigovaný	*15
<input type="checkbox"/>	P	6
<input type="checkbox"/>	Mg	7
<input type="checkbox"/>	Fe	8

Substráty

<input type="checkbox"/>	Urea	9
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	10
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	11
<input type="checkbox"/>	Bilirubin celkový	12
<input type="checkbox"/>	Bilirubin přímý	13

Diabetologie

<input type="checkbox"/>	Glukóza	14
<input type="checkbox"/>	Glukóza (kapilární)	70
<input type="checkbox"/>	Glukóza plazmatická	15
<input type="checkbox"/>	Glukóza v moči	74
<input type="checkbox"/>	Aceton v moči	75
<input type="checkbox"/>	HbA1c	16
<input type="checkbox"/>	OGTT	*10/*11
<input type="checkbox"/>	Laktát	17
<input type="checkbox"/>	Inzulin	513
<input type="checkbox"/>	C-peptid	512
<input type="checkbox"/>	a-GAD	3239
<input type="checkbox"/>	a-IA2	3240

Kostní metabolismus

<input type="checkbox"/>	Osteokalcin	541
<input type="checkbox"/>	CTx	542
<input type="checkbox"/>	Osteáza (kostní ALP)	543
<input type="checkbox"/>	25-OH vitamín D	544
<input type="checkbox"/>	1,25 (OH) ₂ D	545
<input type="checkbox"/>	P1NP	546
<input type="checkbox"/>	¹ Kalcitonin	547
<input type="checkbox"/>	PTHi	548
<input type="checkbox"/>	1-84 PTHi	549

Kardiální markery

<input type="checkbox"/>	Troponin I	590
<input type="checkbox"/>	³ NT-pro BNP	555/556
<input type="checkbox"/>	^{1,11} Homocystein	18

Enzymy

<input type="checkbox"/>	Amyláza	19
<input type="checkbox"/>	ALT	20
<input type="checkbox"/>	AST	21
<input type="checkbox"/>	ALP	22
<input type="checkbox"/>	GGT	23
<input type="checkbox"/>	LDH	24
<input type="checkbox"/>	CK	25
<input type="checkbox"/>	Lipáza	26
<input type="checkbox"/>	CHES	27
<input type="checkbox"/>	Amyláza pankreatická	49

Lipidy

<input type="checkbox"/>	Cholesterol	28
<input type="checkbox"/>	HDL - cholesterol	29
<input type="checkbox"/>	LDL - cholesterol	30
<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly	31
<input type="checkbox"/>	Apo A-I	32
<input type="checkbox"/>	Apo B	33
<input type="checkbox"/>	¹⁷ Lp (a)	58

Thyroidální diagnostika

<input type="checkbox"/>	TSH	501
<input type="checkbox"/>	ft4	502
<input type="checkbox"/>	ft3	503
<input type="checkbox"/>	aTPO	506
<input type="checkbox"/>	aTg	507
<input type="checkbox"/>	T4	504
<input type="checkbox"/>	T3	505
<input type="checkbox"/>	TRAK	508

Hematologie

<input type="checkbox"/>	Krevní obraz	*7
<input type="checkbox"/>	KO + diff.	*8
<input type="checkbox"/>	¹⁷ Retikulyocyty	*118

Koagulace

<input type="checkbox"/>	Protrombinový test	*9
<input type="checkbox"/>	APTT	344
<input type="checkbox"/>	Trombinový test	346
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen	347
<input type="checkbox"/>	D - dimery	348

Sedimentace

<input type="checkbox"/>	¹⁷ Krevní skupina (ABO/Rh)	300/303
<input type="checkbox"/>	¹⁷ Screening ery. protilátek	304

Zlín, tř. T. Bati 3910 (bývalá budova ČSAD)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
Zlín, tř. T. Bati 3705 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰
Zlín-jihní Svahy, Okružní 4699 (I. segment)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰
Zlín-Malenovice, Zahradní 973 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 11 ⁰⁰
Vsetín, Mostecká 357 (osteologie)	odběry: 7 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰
Vizovice, Masarykovo nám. 1325 (zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰
Valašské Klobouky, Krátká 798 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰
Uherský Brod, Partyzánů 2174 (budova polikliniky)	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰
Uherské Hradiště, Vodní 13 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 6 ³⁰ - 14 ³⁰
Svitavy, Nádražní 1285/7 (laboratoř) - smluvní laboratoř	odběry: 7 ³⁰ - 11 ⁰⁰
Přerov, nám. Přerovského povstání 1 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 6 ³⁰ - 14 ⁰⁰
Otrokovice, tř. T. Bati 1566 (zdravotní středisko TOMA)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁴⁵
Otrokovice, Tř. Osvobození 1388 (budova polikliniky)	odběry: 6 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
Napajedla, Sadová 1042 (zdravotní středisko)	odběry: 6 ⁴⁵ - 12 ³⁰
Luhačovice, Masarykova 315 (zdravotní středisko)	odběry: 7 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰
Lipník nad Bečvou, Osecká 309 (budova Medcentrum)	odběry: 6 ³⁰ - 10 ⁰⁰
Hranice, Na Náspech 78 (zdravotní středisko)	odběry: 6 ³⁰ -13 ⁰⁰ , pá: 6 ³⁰ - 8 ³⁰
Brumov-Bylnice, Družba 1189 (zdravotní středisko)	odběry: út, čt, pá 7 ⁰⁰ - 10 ³⁰
Brno-Starý Lískovec, U pošty 402/14 (budova polikliniky) - smluvní laboratoř	odběry: 7 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰

Moč údaje

Doba sběru:	271
Množství:	272

Proteiny

<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina	34
<input type="checkbox"/>	Albumin	35
<input type="checkbox"/>	CRP	36/47
<input type="checkbox"/>	ASLO	37
<input type="checkbox"/>	RF	38
<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
<input type="checkbox"/>	Transferin	45
<input type="checkbox"/>	Elfo bílkovin	*34
<input type="checkbox"/>	Imunofixace	221

Antikoagulační léčba:

Druh: ANO NE

Moč nativní

<input type="checkbox"/>	Chemický + sediment	*20
<input type="checkbox"/>	Chemický	*21
<input type="checkbox"/>	Amyláza	131
<input type="checkbox"/>	Albumin	142
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	139
<input type="checkbox"/>	ACR poměr	*51
<input type="checkbox"/>	Glukóza	143
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina	141

Moč sbíraná

<input type="checkbox"/>	Na	*152
<input type="checkbox"/>	K	*153
<input type="checkbox"/>	Cl	*154
<input type="checkbox"/>	P	*52
<input type="checkbox"/>	Ca	*53
<input type="checkbox"/>	Mg	*157
<input type="checkbox"/>	Urea	*158
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	*159
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	*160
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina	*162

Soubory pro rychlé zaznačení

<input type="checkbox"/>	Příjemcovský soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, GGT, ALP, AMS, cholesterol, albumin)	*1
<input type="checkbox"/>	Metabolický soubor (Na, K, Cl, glukóza, urea, kreatinin, albumin)	*2
<input type="checkbox"/>	Jaterní soubor (bilirubin celkový, bilirubin přímý, ALT, AST, GGT, ALP, celková bílkovina)	*3
<input type="checkbox"/>	Srdeční soubor (glukóza, CK, LDH, AST)	*4
<input type="checkbox"/>	Lipidový soubor (glukóza, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, triacylglyceroly, kys. močová, výpočtové indexy)	*5
<input type="checkbox"/>	Kostní metabolismus (Ca, P, ALP, kreatinin, osteáza, osteokalcin, Ctx, PTHi, P1NP, 25-OH Vitamin D, moč - Ca, P, kreatinin)	*6

Tumorové markery		
<input type="checkbox"/>	AFP	521
<input type="checkbox"/>	CA 125	522
<input type="checkbox"/>	CA 15-3	523
<input type="checkbox"/>	CA 19-9	524
<input type="checkbox"/>	CA 72-4	725
<input type="checkbox"/>	CEA	526
<input type="checkbox"/>	CYFRA 21-1	527
<input type="checkbox"/>	HE4	528
<input type="checkbox"/>	HCG + β	537
<input type="checkbox"/>	Ferritin	46
<input type="checkbox"/>	⁷ NSE	730
<input type="checkbox"/>	PSA	531
<input type="checkbox"/>	fPSA	532
<input type="checkbox"/>	proPSA/phi	*507
<input type="checkbox"/>	S-100	534
<input type="checkbox"/>	Thyreoglobulin	535
<input type="checkbox"/>	TPA	536
<input type="checkbox"/>	¹⁷ SCC	740

Obecná endokrinologie		
<input type="checkbox"/>	⁴ ACTH	761
<input type="checkbox"/>	⁵ Aldosteron	762
<input type="checkbox"/>	17OH-progesteron	764
<input type="checkbox"/>	² Delta - 4 androstendion	565
<input type="checkbox"/>	DHEA-S	566
<input type="checkbox"/>	Dihydrotestosteron	767
<input type="checkbox"/>	Estradiol	568
<input type="checkbox"/>	GH	769
<input type="checkbox"/>	LH	570
<input type="checkbox"/>	FSH	571
<input type="checkbox"/>	IGF-1	772
<input type="checkbox"/>	² Kortizol sérum	573
<input type="checkbox"/>	Kortizol moč	574
<input type="checkbox"/>	Progesteron	575
<input type="checkbox"/>	Prolaktin	576
<input type="checkbox"/>	Renin	778
<input type="checkbox"/>	SHBG	579
<input type="checkbox"/>	Testosteron	580
<input type="checkbox"/>	Volný testosteron	781
<input type="checkbox"/>	⁶ Folát	582
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	583
<input type="checkbox"/>	^{1,17} Aktivní Vitamin B12	

Laboratoře uvedené v záhlaví mají nastavený systém kvality dle normy ČSN EN ISO 15189:2013.

Serologie		
<input type="checkbox"/>	HBsAg	1006
<input type="checkbox"/>	Anti HAV - IgG, IgM	1002/1003
<input type="checkbox"/>	Anti HBc	1008
<input type="checkbox"/>	Anti HBs	1011
<input type="checkbox"/>	Anti HCV	1016
<input type="checkbox"/>	HIV	1050
<input type="checkbox"/>	Syfilis Ig, RPR	1053
<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"/>	Zoonózy (brucelóza, listerieóza, tularemie)	*31
<input type="checkbox"/>	Borrelie ELISA IgG, IgM	1069
<input type="checkbox"/>	Borrelie WB IgG, IgM	1073/1074
<input type="checkbox"/>	Klíšť. Encefalitis IgG, IgM	1176
<input type="checkbox"/>	Yersinia enterocolitica IgG, IgA - WB	
<input type="checkbox"/>	Yersinia enterocolitica	1060
<input type="checkbox"/>	Chlam. pneum. IgG, IgA, IgM	1082
<input type="checkbox"/>	Chlam.trachom. IgG, IgA, IgM	1077
<input type="checkbox"/>	Chlamidophila trach. IgG, IgA - WB	
<input type="checkbox"/>	Chlamidophila pneum. IgG, IgA - WB	
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneum. IgG, IgA, IgM	1090
<input type="checkbox"/>	Bordetella pertussis toxin IgG, IgA	1157
<input type="checkbox"/>	Bordetella parapertussis	1175
<input type="checkbox"/>	Tetanický toxoid IgG	1159

Mykologie		
<input type="checkbox"/>	Z kožních adnex a stěrů	

Virologie		
<input type="checkbox"/>	ROTA, NORO, ADENO	
<input type="checkbox"/>	Resp. viry (Infl.A,B, RS a ADN) - Ag	

Bakteriologická vyšetření		
<input type="checkbox"/>	z dýchacích cest	
<input type="checkbox"/>	ze stolice a moči	
<input type="checkbox"/>	z jiných materiálů	
<input type="checkbox"/>	Mycoplasmata a ureoplasmata	
<input type="checkbox"/>	Průkaz Chlam. trach. a Neisseria. gon (PCR)	
<input type="checkbox"/>	MOP	

Parazitologická vyšetření		
<input type="checkbox"/>	Vyšetření stolice na parazity (základní)	
<input type="checkbox"/>	Vyšetření stolice na parazity (po návratu z tropů)	
<input type="checkbox"/>	Enterobius Ventricularis (Roup mikroskopicky)	

Alergologie		
<input type="checkbox"/>	IgE celkové	560
<input type="checkbox"/>	ECP	3005
<input type="checkbox"/>	Tryptáza	4899
<input type="checkbox"/>	¹³ IgE specifické:	3899

¹⁶ Potravinové alergie		
<input type="checkbox"/>	Lepek (IgE)	4822
<input type="checkbox"/>	Kravné mléko (IgE)	4823
<input type="checkbox"/>	Večce (IgE)	4821
<input type="checkbox"/>	Sója (IgE)	4825

¹⁶ Stanovení autoprotilátek		
<input type="checkbox"/>	a-CCP	3006
<input type="checkbox"/>	ANA screen (NIF)	3010
<input type="checkbox"/>	ENA screen (ELISA)	3011
<input type="checkbox"/>	ANCA screen (NIF)	3012
<input type="checkbox"/>	ASCA IgA, IgG (NIF)	3013
<input type="checkbox"/>	AIH screen (AMA, LKM, ASMA) NIF	3015
<input type="checkbox"/>	APLA (anti-fosfolipidy) screen	3068
<input type="checkbox"/>	ACLA (anti-kardiolipin) screen	3811
<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

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

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

FC - Hematoonkologická diagnostika		
<input type="checkbox"/>	⁸ Paroxys. noční hemoglobinurie	3200
<input type="checkbox"/>	¹⁴ Hereditární sférocytóza	3200
<input type="checkbox"/>	^{8,9} Screening klon. hematol. chorob	3200
<input type="checkbox"/>	^{8,9} Lymfoproliferace	3200
<input type="checkbox"/>	^{8,9} Myelodysplastický syndrom	3200
<input type="checkbox"/>	^{8,9} Monoklonální gamapatie	3200
<input type="checkbox"/>	⁸ Akutní leukémie	3200

Molekulárně biologické vyšetření (hematologie)		
<input type="checkbox"/>	¹² FV Leiden (FVL, R506Q)	
<input type="checkbox"/>	¹² Protrombin (FII, G20210A)	
<input type="checkbox"/>	¹² MTHFR (C677T)	
<input type="checkbox"/>	¹² MTHFR (A1298C)	

Molekulárně biologické vyšetření		
<input type="checkbox"/>	¹² HLA-B27	2101
<input type="checkbox"/>	¹² Cystická fibróza (CFTR) 35 mutací + Tm/TGn IVS8	
<input type="checkbox"/>	¹² Celiakální sprue (DQ2, DQ8)	2101
<input type="checkbox"/>	¹² Lakt. intoler. (C/T-13910, G/A-22018)	2101
<input type="checkbox"/>	¹² Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C)	
<input type="checkbox"/>	¹² Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box)	

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
<input type="checkbox"/>	PIGF	804
<input type="checkbox"/>	SFlt - 1	852

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

Lékové hladiny		
<input type="checkbox"/>	Kyselina valproová	191/192
<input type="checkbox"/>	Carbamazepin	193/194
<input type="checkbox"/>	Digoxin	195

Vyšetření za přímou úhradu		
<input type="checkbox"/>	¹⁰ AMH	801
<input type="checkbox"/>	¹⁰ Screening drog v moči	*247

Ostatní		
<input type="checkbox"/>	¹⁵ FOB	231

Barevné rozlišení odběrového materiálu		
<input type="checkbox"/>	Červená - s akcelerátorem hemokoagulace	
<input type="checkbox"/>	Žlutá - bez aditiv	
<input type="checkbox"/>	Fialová - s EDTA	
<input type="checkbox"/>	Šedá - s NaF	
<input type="checkbox"/>	Světle modrá - s natrium citrátem 1:9	
<input type="checkbox"/>	Tmavě zelená - s heparinem	
<input type="checkbox"/>	Černá - s natrium citrátem 1:4	
<input type="checkbox"/>	Speciální odběr	

Požadavek na odběr Odběr krve

Vaše laboratoře s.r.o. - Zlín
Vaše laboratoře s.r.o., Pracoviště Zlín (Tomášov)
 U Lomu 638, 760 01 Zlín, www.vaselaboratore.cz
Vaše laboratoře s.r.o., Pracoviště Zlín (bývalá budova ČSAD) Tř. T. Bati 3910, 760 01 Zlín, www.vaselaboratore.cz
Vaše laboratoře s.r.o., Pracoviště Zlín (poliklinika)
 Tř. T. Bati 3705, 760 01 Zlín, www.vaselaboratore.cz

Smluvní laboratoře - Vašelaboratoře.cz:
MZ-BIOCHEM s.r.o., Pracoviště Uherský Brod
 Partýzánů 2174, 688 01 Uh. Brod, www.mz-biochem.cz
Lab Med s.r.o., Pracoviště Brno
 U pošty 402/14, 625 00 Brno, www.labmed.cz
MEDEOR Laboratoře, Pracoviště Přerov
 Přerovského postátní 2803/1, 750 02 Přerov
 www.meedorlaboratore.cz
MDGK-plus s.r.o., Pracoviště Brno (Řečkovice)
 Karásek 1767/1, Brno-Řečkovice, www.mdgk.cz
Klinická biochemie Svitavy s.r.o., Pracoviště Svitavy
 Nádražní 1285/7, 568 02 Svitavy, www.biochemie-svitavy.cz

Obecné informace

- Transport v chladu (na ledové tříšti).
- Vzhledem k dennímu rytmu odebírejte mezi 8-9 hod ráno.
- Odběr lze provést i do zkumavek s heparinem, 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. Včasně zajištění separace plasmu.
- Odběr po minimálně 30 minutovém klidu v poloze, ve které se realizuje odběr (vleže, vsedě...).
- Vzorek chraňte před světlem, doporučujeme odběr na lačno.
- Je potřeba provést oddělení krevních elementů nejpozději do 1 hod od odběru.
- Nesražená krev nebo kožní 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 - 800 Kč; Screening drog v moči - 200 Kč.
- Okamžitě centrifugovat a separovat, odběr lze provést i do zkumavky s EDTA.
- 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 Žadanku na alergologické vyšetření nebo na test aktivity bazofilů; seznamy alergenů, které je možné vyšetřit najdete na www.vaselaboratore.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 laboratoře.
- Pro širší nabídku vyšetření použijte Žadanku na imunologické vyšetření.
- Stanovení je prováděno ve smluvní laboratoři.