

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



Číslo pojištění:		Kód pojišťovny:		Datum odběru:	
Jméno a příjmení:				Čas odběru:	
Diagnóza:		Pohlaví - muž: žena:		Odběr provedl:	
STATIM:	Výsledky osobně:	Tel./Fax:		Razítko a podpis lékaře (IČP):	
Druh primárního vzorku - krev:		moč: 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

Na	1
K	2
Cl	3
Ca	4
Ca - ionizovaný	5
Ca - korigované	*15
P	6
Mg	7
Fe	8

Substráty

Urea	9
Kreatinin	10
Kyselina močová	11
Bilirubin celkový	12
Bilirubin přímý	13

Diabetologie

Glukóza	14
Glukóza (kapilární)	70
Glukóza plazmatická	15
Glukóza v moči	74
Aceton v moči	75
HbA1c	16
OGTT	*10/*11
Laktát	17
Insulin	513
C-peptid	512

Kostní metabolismus

Osteokalcin	541
CTx	542
Osteáza (kostní ALP)	543
25-OH vitamín D	544
1,25 (OH) ₂ D	545
P1NP	546
¹ Kalcitonin	547
PTHi	548
1-84 PTHi	549

Kardiální markery

Troponin I	590
³ NT-pro BNP	555/556
^{1,11} Homocystein	18

Enzymy

Amyláza	19
ALT	20
AST	21
ALP	22
GGT	23
LDH	24
CK	25
Lipáza	26
CHES	27
Amyláza pankreatická	49
Žlučové kyseliny	50

Lipidy

Cholesterol	28
HDL - cholesterol	29
LDL - cholesterol	30
Triacylglyceroly	31
Apo A-I	32
Apo B	33

Thyroidální diagnostika

TSH	501
ft4	502
ft3	503
aTPO	506
aTg	507
T4	504
T3	505
TRAK	508

Hematologie

Krevní obraz	*7
KO + diff.	*8
¹⁸ Retikulyocyty	*118

Koagulace

Protrombinový test	*9
APTT	344
Trombinový test	346
Fibrinogen	347
D - dimery	348
Krvácivost	349

Sedimentace

¹⁸ Krevní skupina (AB0/Rh)	300/303
¹⁸ 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-Jižní 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 ³⁰ - 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 - 13 ³⁰

Moč údaje

Doba sběru:	271
Množství:	272

Proteiny

Celková bílkovina	34
Albumin	35
CRP	36/47
ASLO	37
RF	38
IgG	39
IgA	40
IgM	41
C3	42
C4	43
Transferin	45
Elfo bílkovin	
Elfo bílkovin v moči	
Imunofixace	221

Antikoagulační léčba: ANO NE

Druh:

Soubory pro rychlé zaznačení

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

Moč nativní

Chemický + sediment	*20
Chemický	*21
Amyláza	131
Albumin	142
Kreatinin	139
ACR poměr	*51
Glukóza	143
Celková bílkovina	141

Moč sbíraná

Na	*52
K	*53
Cl	*54
P	*55
Ca	*56
Mg	*57
Urea	*58
Kreatinin	*59
Kyselina močová	*60
Celková bílkovina	*61

Vaše laboratoře: VL-001 (v.05) | MZ-BIOCHEM: MZ-002 | MEDIOR: MED-001 | LAB MED: LM-001 | 06/2020

Tumorové markery	
AFP	521
CA 125	522
CA 15-3	523
CA 19-9	524
CA 72-4	725
CEA	526
CYFRA	527
HE4	528
HCG + β	537
Ferritin	46
⁷ NSE	730
PSA	531
fPSA	532
S-100	534
Thyreoglobulin	535
TPA	536
SCC	740

Obecná endokrinologie	
⁴ ACTH	761
⁵ Aldosteron sérum	762
⁵ Aldosteron moč	763
17OH-progesteron	764
² Delta - 4 androstendion	565
DHEA-S	566
Dihydrotestosteron	767
Estradiol	568
GH	769
LH	570
FSH	571
IGF-1	772
² Kortizol sérum	573
Kortizol moč	574
Progesteron	575
Prolaktin	576
Renin	778
SHBG	579
Testosteron	580
Volný testosteron	781
¹ Folát	582
¹ Vitamin B12	583
^{1,18} Aktivní Vitamin B12	

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

Serologie	
HBsAg	1006
Anti HAV - IgG, IgM	1002/1003
Anti HBc	1008
Anti HBS	1011
Anti HCV	1016
HIV	1050
Syfilis Ig, RPR	1053
CMV IgG, IgM	1039
EBV -EBNA IgG, VCA IgG, IgM	*30
Toxoplazmóza IgG, IgM	1061
Zoonózy (brucelóza, listerieóza, tularemie)	*31
Borrelie ELISA IgG, IgM	1069
Borrelie WB IgG, IgM	1073/1074
Klíšť. Encefalitis IgG, IgM	1176
Yersinia enterocolitica IgG, IgA - WB	
Yersinia enterocolitica	1060
Chlam. pneum. IgG, IgA, IgM	1082
Chlam.trachom. IgG, IgA, IgM	1077
Chlamidophila trach. IgG, IgM, IgA - WB	
Chlamidophila pneum. IgG, IgM, IgA - WB	
Mycoplasma pneum. IgG, IgA, IgM	1090
Bordetella pertussis toxin IgG, IgA	1157
Bordetella parapertussis	1175
Tetanický toxoid IgG	1159

Mykologie	
Z kožních adnex a stěrů	

Virologie	
ROTA, NORO ADENO	
Resp. viry (Infl.A,B, RS a ADN) - Ag	

Bakteriologická vyšetření	
z dýchacích cest	
ze stolice a moči	
z jiných materiálů	
Mycoplasmata a ureoplasmata	
Průkaz Chlam. trach. a Neisseria. gon (PCR)	
MOP	

Parazitologická vyšetření	
Vyšetření stolice na parazity (základní)	
Vyšetření stolice na parazity (sobarvením)	
Vyšetření stolice na parazity (po návratu z tropů)	
Enterobius Ventricularis (Roup mikroskopicky)	

Alergologie	
IgE celkové	560
⁶ ECP	3005
^{12,14} Test aktivace bazofilů:	3200
¹⁴ IgE specifické:	3899

¹⁸ Stanovení autoprotilátek	
a-CCP	3006
ANA screen (NIF)	3010
ENA screen (ELISA)	3011
ANCA screen (NIF)	3012
ASCA IgA, IgG (NIF)	3013
AIH screen (AMA, LKM, ASMA) NIF	3015
APLA (anti-fosfolipidy) screen	3068
ACLA (anti-kardiolipin) screen	3811
a-β2GP1	3004
a-zona pellucida (ELISA)	815
a-spermie (ELISA)	816
a-ovaria (ELISA)	817

¹⁷ Potravinové alergie	
Lepek (IgE)	4822
Kravné mléko (IgE)	4823
Veje (IgE)	4821
Sója (IgE)	4825

Celiakie	
a-tTG (IgA, IgG)	3001+3002
EmA (a-endomysium, IgA)	3003
a-gliadin (IgA, IgG)	3020
a-deam. gliadin (IgA, IgG)	3022+3023

FC - Imunofenotypizace lymfocytů	
⁸ T (CD3, CD4, CD8)	3200
⁸ B (CD19, CD20)	3200
⁸ NK (CD3, CD16, CD56)	3200
⁸ T+B+NK (CD3, 4, 8, 19, 16, 45, 56)	*701
⁸ CD57+NK	*703

FC - Hematoonkologická diagnostika	
⁸ Paroxys. noční hemoglobinurie	3200
¹⁵ Hereditární sférocytóza	3200
^{8,9} Screening klon. hematol. chorob	3200
^{8,9} Lymfoproliferace	3200
^{8,9} Myelodysplastický syndrom	3200
^{8,9} Monoklonální gamapatie	3200
⁸ Akutní leukémie	3200

Molekulárně biologické vyšetření (hematologie)	
¹³ FV Leiden (FVL, R506Q)	
¹³ Protrombin (FII, G20210A)	
¹³ MTHFR (C677T)	
¹³ MTHFR (A1298C)	

Molekulárně biologické vyšetření	
¹³ HLA-B27	2101
¹³ Cystická fibróza (CFTR) 35 mutací + Tm/TGn IVS8	
¹³ Celiakální sprue (DQ2, DQ8)	2101
¹³ Lakt. intoler. (C/T-13910, G/A-22018)	2101
¹³ Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C)	
¹³ Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box)	

Prenatální diagnostika	
PAPP-A	841
fβ HCG	738
HCG	739
AFP	720
UE3	842
PIGF	804
SFlt - 1	852

Průkaz gravidity	
HCG + β	537

Antiepileptika	
Kyselina valproová	191/192
Carbamazepin	193/194

Vyšetření za přímou úhradu	
⁹ AMH	801
⁹ proPSA/phi	*507
⁹ Screening drog v moči	*247

Ostatní	
¹⁶ FOB	231

Barevné rozlišení odběrového materiálu	
Červená - s akcelerátorem hemokoagulace	
Žlutá - bez aditiv	
Fialová - s EDTA	
Šedá - s NaF	
Světle modrá - s natrium citrátem 1:9	
Tmavě zelená - s heparinem	
Černá - s natrium citrátem 1:4	
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 - Vaše laboratoře.cz:
MZ-BIOCHEM s.r.o., Pracoviště Uherský Brod
 Partyzáni 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 postávní 2803/1, 750 02 Přerov
 www.meedorlaboratore.cz
MDGK-plus s.r.o., Pracoviště Brno (Řečkovice)
 Karáček 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 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 použít zkumavky potažené silikonem, jinak dochází k sorpci ACTH na sklo. Včasné zajištění separace plasmu.
- Odběr pokud možno po několikahodinovém klidu v poloze, ve které se realizuje odběr (vleže, vsedě...).
- Odběr se doporučuje do Vacutaineru SST II. Laboratoř v případě potřeby dodá odběrový materiál.
- Je potřeba provést oddělení krevních elementů nejpozději do 1hod od odběru.
- Nesražená krev nebo kostní dřev v K2EDTA, skladovat při laboratorní teplotě, předat do cytometrické laboratoře do 24 hod.
- Výpotky, mozkomíšni mok, apod. odbírat do sterilních zkumavek, skladovat v chladu, dopravit do cytometrické laboratoře co nejdříve.
- Stanovení je prováděno jen za přímou úhradu. AMH - 800 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.
- Vypíšte konkrétní alergen, nebo použijte samostatnou Žadanku na alergologické vyšetření nebo na test aktivace 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.